

فصة: مايكل كرشتون نرجمة وعرض د. أحـمـد څـالد توفـيق سلالة أندروبيدا

#### مكتبة متكاملة لأشهر الروايات العالمية

### دوابات عالمية للجناب



#### علالة أندروميدا

نحن في ورطة حقيقية .. أول أزمة بيولوچية في التاريخ .. إن الخلية (أندروميدا) قد جاءت من الفضاء الخارجي : لتنشر الذعر والوباء في الأرض ... تعالوا باسادة إلى معمل (وايلدفاير) المتقدم .. ولنحاول معا استعمال عقولنا الأرضية لفك هذا اللغز الرهيب ..

15

### المؤلف ..

ليست هذه هى المرة الأولى التى نذكر فيها اسم (مايكل كرشتون) ، فقد قابلناه من قبل مخرجًا لقصة (الغيبوبة) .. واليوم تلقاه مؤلفًا متعيزًا لقصص الخيال العلمى ، التى تفوح منها رائحة الطب ..

ولا عجب هنالك .. فنحن نعرف أن (مايكل كرشتون) طبيب قبل أن يصير مؤلفًا أو مخرجًا .

ولد (مايكل كرشتون) في (شيكاغو) عام ١٩٤٢، وتخرج في مدرسة (هارفارد) الطبية، ثم صار زميلًا لما بعد الدكتوراه في معهد (سالك) في (لاجولا) بكاليفورنيا عام ١٩٦٩،

لاتدرى متى ولا كيف بدأ يهتم بالفن .. لكنه قدم عددًا لا بأس به من قصص الخيال العلمى ، نذكر منها :

- \_ رجل الأطراف الكهربية .
  - \_ سرقة القطار الكبرى .

- أكلة الموتى .
  - ـ الكونغو .
    - \_ الكرة .
- حديقة العصر (الجوراسي).

ونحن تذكر جيدًا القصة الأخيرة التى أخرجها (سبايلبرج) فى فيلم الدنياصورات الشهير، الذى هر شباك الإيرادات فى العالم كله.

أما قصص (كرشتون) البعيدة عن عالم الخيال العلمى فهي :

- \_ خمسة مرضى .
- ـ حياة كهربية .
  - رحلات .
- وفى مجال الإخراج السينمائى قدّم لنا هذا القدان المتعيز :
  - العالم الغربي .
    - ـ الغيبوية .
  - سرقة القطار الكبرى (عن قصته هو نفسه) .

والآن هو كاتب زائر في معهد (ماساتشوستسي ) للعلوم التقنية ..

والقصة الحالية كتبها (كرشتون) عام 1979، وكالعادة تلقفتها المتينما الأمريكية لتقدمها في فيلم من إخراج (روبرت وايز).

وكما يقول محرر مجلة (الايف) عن هذه القصة :

- « إن الخيال العلمى الذى كان فى الماضى مريعًا ، لأنه كان بعيدًا جدًّا ، صار اليوم مريعًا لأنه صار قريبًا جدًّا . إن قصة ( سلالة أندروميدا ) هى نوع من رسوم الجمجمة على زجاجات الدواء ، وتحدث نفس القشعريرة في البدن .. » .

ولسوف نجد فى القصة الكثير من التوثيق ، والاشارة إلى أسماء واقعية من العاملين فى ( ناسا ) ، بل إن نهاية الطبعة الإنجليزية زاخرة بأسماء المراجع العلمية ، وكأنها رسالة دكتوراه حقيقية ، حتى أنك تجد نفسك غير قادر على تحديد متى تبدأ الحقيقة ومتى تنتهى .. اليوم الأول

s Lamp

وهذا هو طابع (كرشتون) فى كل كتاباته .. على أننا سنفهم عالم (كرشتون) أكثر ، لو بدأنا نطالع هذه الرواية المشوقة ، ذات الطابع غير المألوف .

and the same hard ( The ) - with the first

OF THE PARTY OF TH

A ROMER DESIGNATION OF THE SHIP WAS

Server to be being to be a second to the sec

د. أحمد خالد توفيق

## ١ \_بلد الحدود المفقودة ..

رجل يمسك بمنظار مقرب .. هكذا بدأ كل شيء ..

الرجل يقف على جانب الطريق في لينة شتاء ، جوار مدينة صغيرة من مدن (أريزونا) .. اسمه الملازم (روجرشون) .. لابد أنه وجد الإمساك بالمنظار المقرب عسيرًا مع القفازين السميكين اللذين كانا في يده .. وأحدث بخار الماء عتامة على العدستين .

كل هذا كان غير ذى جدوى .. فلم يكن المنظار قادرًا على كشف أسرار هذا البلد الغامض ، لكن مشهد (شون ) الواقف فوق صخرة جلمود ، يحاول تثبيت المنظار فوق أنفه ؛ كان هذا المشهد يتألق بشيء حزين .. شيء يثير الشفقة في النفس ..~

لايد أن المنظار المقرب كان يشعره بالألفة .. على الأقل هي آخر شيء مألوف سيراه قبل موته .

 وهكذا يمكننا أن نتخيل - وتعيد تركيب - ما حدث بعد ذلك ..

لقد تقحص الملازم (شون) البلده بمنظارة .. هي

مجرد بلدة صغيرة لا تزيد مبانيها على سنة كلها تحتشد حول الشارع الوحيد بها .. والهدوء يعم المكان ، فلاأضواء .. ولا صخب ..

ومن بعيد يرى امتداد صحراء (موجافى) الرهيبة .. التي كان الهنود الحمر يسمونها (بلد الحدود المفقودة) .

وشعر الملازم بالبرد بمزق أعصابه .. فالشهر هو فبراير ، والساعة هى العاشرة مساء .. عبر الطريق إلى السيارة ( الفورد ) الواقفة ، بينما محركها يهدر ببطء .. دلف إلى الباب الخلفي ودخل ، ثم أغلقه وراءه ..

وفى الداخل جلس فنى الكهرباء (لويس كرين) منكبًا على خارطة ، ما بين الأجهزة الإلكترونية العديدة التى أشاعت ضوءًا أحمر دمويًا على المكان كله ..

كلا الرجلين - (شون) و (كرين) - كان منهكا بعد رحلة شاقة قطعها من (فاندنبرج) إلى هنا .. وكانت مهمتهما هي استعادة القنيفة المكوكية التي هبطت مؤخرًا ها هنا .

ولم يكن الرجلان يفقهان شيئا عن القذائف المكوكية ، سوى أنها نوع من الكبسولات ، التي ترسل لتحلل الفضاء الخارجي ثم تعود ..

والتسهيل عملية العثور على هذه الكبسولات ؛ كانت

القذيفة ترسل أزيرًا الكترونيًا ، بمجرد أن تصير على ارتفاع خمسة أميال ..

لهذا كانت هذه العربة مزودة بوسائل التتبع الإلكترونى ، التى تعمل بكفاءة برغم بطنها .. فما على راكبيها سوى تحديد اتجاه الأزيز ، ثم يتحركون نحوه مسافة خمسة أميال .. ثم يتوقفون ويعيدون حساب الإحداثيات .. وشيئا فشيئا يدنون من القذيفة ..

هذه المرة احتاج اقتفاء الأثر إلى ست ساعات كاملة ..
لكنهم قد وصلوا تقريبًا إلى هدفهم .. واسم المكان على
الخارطة هو (بيد مونت) بولاية (أريزونا) .. تعدادها واكتم ضحكاتك - هو ثمانية وأربعون نسمة .. ومن الغريب
أن الأزيز كان قادمًا من وسط المدينة بالضبط ..

الغريب في هذا ، أن مواطئا ساذجًا من (بيد مونت) ، إذا ما رأى مركبة قادمة من الفضاء ، لابد أن يخبر الجميع بمارآه .. لكن هذا لم يحدث .. ولم تصلهم أية أخبار من هذه البلدة ..

خرج الرجلان من العربة وألقيا نظرة على المكان .. كان السلام يسود الربوع .. سلام له لون ظلام الليل .. لكنهما \_ بعد ثوان \_ لاحظا الطيور ..

طيورًا عملاقة كانت تحوم حول المباني .. كأشباح فوق

### ۲ \_ فاندنبرج ..

على بعد ثلاثمائة ميل فى غرفة مراقبة معزولة ؛ بجلس الملازم (إبجار كومرو) ، وعلى مكتبه حشد من المقالات العلمية .

مهمة (إنجار) هذه الليلة ، هي الإشراف على عملية ا البحث في صحراء (أريزونا) عن القذيفة المكوكية .

وكان الرجل بكره هذا العمل ، ولا يطبق هذه الغرفة الباردة المقيتة بضوئها الخافت .. إن عملًا كهذا لا يجنب سوى السأم ، ولما كان (إدجار) أساسنا مختصا في فسيولوجيا الجهاز الدورى ، فقد وجدها فرصة سانحة ، ثقراءة مقال عن (نسبة انتشار الأوكسجين عندما تزيد الضغوط الجوية) ، وهو - كما نرى - موضوع لا يساعد كثيرًا على قتل الملل .. كان ذلك حين أصدر مكبر الصوت فوق رأسه قرقعة .. ودوى صوت (شون) يتكلم من عربة المتابعة :

۔ هنا (كيبر ۔ ١) يخاطب ( فاندال ۔ ١٠ ) .. هل تسمعنى ؟.. حوّل ٠٠ وجه القمر .. كيف لم يلاحظاها من قبل ؟.. ماذا يعنيه وجودها ؟..

- « ريما كانت صغورا » .

- « هي كذلك .. ولكن لماذا هي هذا ؟ » .

لم يرد الآخر .. فأشعل (شون ) لفافة تبغ ، وهو يكور راحتيه حول اللهب ليمنعه من الانطفاء .. ثم رفع المنظار المقرب إلى أنفه ، وشرع يمسح الأفق ببطء ..

بعد دقائق ألقى بلقافة التبغ إلى الجليد .. وغمغم : - « ربما كان الأوفق أن نهبط ونلقى نظرة ... » .

\* \* \*

ـ أسمعك ..

- نحن على وشك دخول المدينة لاسترداد القذيفة .. أبق جهاز الراديو مفتوحًا ..

كان هذا بروتوكولًا ثابتًا في كتيب (قواعد النظام الخاص باسترجاع القذائف) .. يجب أن يتم تسجيل كل شيء على شريط كاسيت .. ولم يستطع (كومرو) قط أن يفهم جدوى هذا الإجراء .. الأمر واضح .. العربة تذهب .. تسترجع المقذوف .. تعود .. فلم التعقيدات ؟ وعاد يطالع المقال العمل ، ويصغى للأصوات من الرادبو :

- نحن الآن داخل المدينة .. لقد مررنا بمحطة بنزين .. لكن لا علامة على الحياة .. لا أضواء .. لكن إشارات المقذوف تتعالى دون توقف ..

كان (كومرو) يعرف (شون) .. إنه رجل بلاخيال .. وهو قادر تمامًا على أن ينام في أثناء عرض فيلم رعب .. فلماذا يبدو هذا التوتر في صوته ؟

وتستمر الأصوات من الجهاز :

- هل رأيت هذا يا (كرين) ؟

يدوى صوت ( كرين ) :

\_ ماذا هنالك ؟

\_ هناك . على جانب الطريق . . يبدو كجسد ممدد . . ثم دوى صوت محرك العربة . . ثم :

ـ يا إلهى الرحيم!

\_ هوذا واحد آخر .. بيدو ميتًا .. هل .. ؟

\_ لا .. ابق في العربة ..

دون كلمة أخرى مد (كومرو) إصبعه إلى زر أحمر مكتوب عليه (أمن) ، فضغطه .. هذا الزر مهمته عزل الغرفة تمامًا عن العالم الخارجي .. ثم رفع سماعة الهاتف :

\_ هالو !.. أعطنى ميجور ( مانشك ) حالًا .. أولوية مطلقة ..

وكان الميجور المذكور هو المسئول عن كل نشاطات المشروع لشهر ( فبراير ) ... وطفق ( كومرو ) ينتظر الخطّ ويصغى للمحادثة :

> - هل أنت واثق بأنهم موتى يا (كرين) ؟ - بانتأكيد .. لابد أن هناك عشرات منهم ..! وفجأة دوى الصوت المذعور:

\_ (كرين ) !.. هل تراه ؟

- نعم .. ذلك الرجل في المعطف الأبيض يعبر الشارع ..

- \_ إنه يمشى فوق جئثهم بلا مبالاة .. كأنهم ..
  - \_ إنه قادم نحونا !
  - أرى أن نترك هذا المكان فورًا .. إنني ..
    - وهنا دوت الصرخة الحادة ..

وانتهى الاتصال تعامًا ، فلم يعد ( كومرو ) قادرًا على سماع صوت الرجلين مرة أخرى ..!





صوت محوك العوبة .. ثم : - يا إلهي الرحيم ا..

# ٣ - الأزمــة ..

إن الأزمات العلمية لشيء نادر ... وحتى حين ظهرت هذه الأزمات في تاريخ البشرية ، كانت تتعلق دالما بالكيمياء أو الفيزياء ، وليس بعلوم الحياة ( البيولوجي ) ... وهذا أمر متوقع .. فقد كان علماء الطبيعة هم أول من طور علمه .. ثم لحقت الكيمياء بالطبيعة بخطا حثيثة ، لكن علم الأحياء ظل طفلًا يحبو ...

وحتى فى زمن (جالينيو) و (نيوتن) كان الناس يعرفون عن القمر أكثر بمراحل مما يعرفون عن أجسادهم.

واستعر هذا الوضع حتى عام ١٩٤٠ لفترة ما يعد الحرب، ويدء عهد المضادات الحيوية .. ثم اكتشاف الشفرة الوراثية وكيمياء المناعة ، وفي عام ١٩٥٣ تم تركيب زرع أول كلية في التاريخ .. وفي عام ١٩٥٨ تم تركيب أول حبة مانعة للحمل ..، لقد صار علم الأحياء يرمح بخطا واسعة .. ويرغم هذا لم تحدث أية أزمة بيولوجية قط قبل أزمة ( سلالة أندروميدا ) ..

وكما يقول ( لويس بورنايم ) : « الأزمة هي موقف

تتحول فيه مجموعة من الظروف المقبولة ، إلى ظروف غير مقبولة بتاتًا .. وذلك بعد إضافة عامل معين قد بكون سياسيًا أو اقتصاديًا أو علميًا .. موت سياسي شهير .. عدم ثبات أسعار البورصة .. كلها تتساوى في النهاية » .

وإذا نحن نظرنا إلى قضية (سلالة أندروميدا) ، لوجدنا أن الأفراد الذين واجهوها في البداية لم يكونوا مؤهلين لمواجهة أول أزمة بيولوجية في الناريخ ، كان (شون) و (كرين) واضحى الكفاءة ، لكنهما لا يتمتعان يتفكير خلاق .. كذلك كان رئيسهما (كومرو) .. لكن هذا الأخير .. كما تقضى اللوائح .. اتصل برئيسه الميجور (مائتشيك) ، وهنا تأخذ القصة مجرى مختلفًا .. لأن فائلة (مائتشيك) كان معدًا ومؤهلًا نقياس أيعاد أزمة هائلة كهذه ..

#### \* \* \*

جلس (مانتشيك) يملأ غليونه بالطباق ، ويصفى للشريط المسجل فى حوزة (كومسرو) ،،، وكان (مانتشيك) مهندسنا بدين الجسد يعانى ارتفاعًا فى ضغط الدم يهدد مستقبله فى الجيش ، ما لم يفقد وزئا كما تصحوه من قبل .. لذلك كان يفكر فى ترك الجيش ، والالتحاق بالقطاع الصناعى ، حيث لايعباً أحد بوزنك أو

ضغط دمك ... وفي هذه الليلة \_ حين استدعوه \_ شعر بالتوتر والقلق .. من ثم اتخذ رد الفعل الدفاعي الوحيد المعيز له : صار أكثر تراخيًا وبطئا، هذا هو سر نجاحه .. كلها هاج الناس من حوله ، ازداد هو لامبالاة .. الى حد أنك تظنه سيهوى مفشيًا عليه .. وكان هذا هو أسلوبه ليظل موضوعيًا صافى الذهن ولا يتجرف إلى الذعر ..

كانت المشكلة - كما أوضعها (كومرو) - هي انقطاع الاتصال بالعربة .. بعبارة أدق ، لم يعد (شون) و (كرين) يتكلمان ، لكن صوت محرك العربة ظل قادمًا من مكبر الصوت .

أحس (مانتشيك) بالإرهاق .. إن أمسية رهيية تنتظره من المكالمات الهاتقية والاتصالات ، وارتباكات نظم (الكمبيوتر) ..

أصدر أوامره بإعداد كل شيء وإرسال (القشاش) إلى البندة .. كما طلب أن يتصلوا بالقنيين وخاصة (جاجرز) .. ولم يكن (مانتشيك) واقفا في غرام (جاجرز) ، لكنه كان يعلم كفاءته ..

وهو الليلة في حاجة إلى رجل كفء ..

\* \* \*

فى الحادية عشرة مساء ، حلقت طائرة (صمويل ويلسون) بسرعة 100 ميلًا فى الساعة ، فوق صحراء (موجافى) .. ومن بعيد فى ضوء القمر استطاع أن يرى التفاتتين اللتين أرسلهما الجيش تحلقان فوق البلدة ، بينما اللهب الغاضب ينبعث من مؤخر تبهما ..

وكانت طائرة (ويلسون) تختلف .. فهى رشيقة طويلة الجسم .. يسمونها (القشاش) .. وهى واحدة من سبع طائرات مماثلة في العالم كله ، طائرة استطلاعية متوسطة المدى ، مزودة بإمكانات الرؤية ليلا ونهازا ... ومزودة بكاميرا قادرة على تصوير الطيف المرنى ، بالإضافة إلى الإشعاعات متخفضة التردد ، ولها القدرة على المسح الإشعاعي ، ورؤية الأشعة تحت الحمراء ، ومن نافلة القول أن نقول إن كل الأفلام كانت تحمض وتطبع في الجو ..

ال تعون إن من القشاش ) هو أفضل ما يمكن إرساله إلى ( بيدمونت ) تحت أستار الظلام ..

وهبطت النفائتان إلى مستوى منخفض .. ثم ألقت كل منهما بقتبلة فوسفورية جعلت البلدة تتوهيج بضوء النهار .. وهكذا صار كل شيء ممهذا أمام ( ويلسون ) كي بلتقط ما يريد من صور ..

ضغط الرجل زر الكاميرا .. وهيط بزاوية حادة .. ثم عاد

يرتفع .. وعلى أرض الشارع الوحيد بالبلدة رأى أجسادًا .. أجسادًا ..

- يا إلهي الرحيم!

ثم تناسى ما رآه ، وعاد يحاول الهبوط .. فالدرس الأول الذي يتعلمه طيارو الاستطلاع ، هو : لا تهتم بما تراه .. فقط صوره ودعه للخبراء ليحللوه حين تعود .. أما لو انغمست في محاولة الفهم وانفعات فلن يكون تصيبك سوى تهشم طائراتك ..

وحين هبط مرة أخرى كانت الأجساد هذاك ..

\* \* \*

لم يكن أحديجب (جاجرز) في القاعدة ، إلا أن الجميع كانوا يقرّون له بأنه سيد فهم صور الاستطلاع .. وخير من يقسرها ..

فما إن دخل (مانتشيك) و (كومرو) الحجرة ، حتى دعاهما الرجل إلى الجلوس أمام شاشة معلقة هناك ، وأشار إلى مسئول تشغيل القانوس السحرى كى يبدأ العرض ..

وعلى الشاشة سقطت صورة تمثل مدينة صحراوية من الجو ..

- « تلك صورة أخذت منذ شهرين بوساطة قمرنا

الصناعى ( جانوس ـ ١٢ ) .. على ارتفاع ١٨٧ ميلًا .. يمكنكم رؤية تفاصيل مدينة ( بيدمونت ) .. محطة البنزين ـ هل تقرعون كثمة ( بنزين ) عليها ؟ ـ ثم الدكان الرنيسي .. ومكتب البريد والكنيسة .. الصورة التالية من فضلك » .

كليك أخرى .. ثم ظهرت صورة غريبة ، لا يبدو بها سوى اللونين الأبيض والأحمر ..

- « هذه صورة بالأشعة تحت الحمراء ، التقطها ( القشاش ) .. وهي صورة للحرارة أكثر منها للضوء .. كل ما هو دافئ بأخذ اللون الأبيض وما هو بارد بأخذ اللون الأسود .. وكما ترون : المباني لونها أسود ؛ لأنها أبرد من الأرض .. هذا يحدث في الليل دومًا .. والآن .. هل ترون هذه البقع البيضاء ؟.. إنها أجساد .. بعضها في الشارع وبعضها داخل المنازل .. عددها خمسة عشر ..» .

\_ هل تعنى أنهم ماتوا ؟

ريما هم أحياء .. وريما ماتوا منذ فترة قريبة ، ماداموا لم يبردوا تمامًا .. لكن حرارتهم تتباين .. بعضهم أميل للبرودة ، ويعضهم مازال دافلا .. لكننا لاحظنا أن هذا الشخص \_ هل ترونه ؟ \_ أكثر دفيًا من سواه .. بل ويتحرك !

### الإندار ..

دخل ( مانتشبك ) غرقته عازلة الصوت وأغنقها عليه .. كان يعرف بالضبط ما سيفعله ، نكنه كان يجهل لماذا يفعله ..

كان قد تلقى منخصا عما يسمى بمشروع (وايلد فاير)
منذ عام .. ونقد نسى (مانتشيك) التفاصيل ، لكنه يذكر
شيئا ما عن معمل في مكان ما ، ومجموعة من خمسة
علماء ، مهمتهم من خلال المشروع مى دراسة أشكال
الحياة غير الأرضية ، التى قد تأتى الأرض بوساطة سفن
الفضاء الأمريكية العاندة ..

لم يكن يعرف العلماء الخمسة .. فقط كان يعرف أن هناك خطأ يقوم باستدعائهم .. وعلى من يطلبهم أن يطلب الصيفة الثنائية ليعض الأعداد .. مد يده إلى حافظته وأخرج بطاقة كتب عليها :

فى حالة الصريق اطلب الوحدة ٨٧ هذا هو .. وأخرج ورقة وبدأ بسجل عليها الترجعة هذا هو ما بمكن افتراضه ..

- وماذة حدث لراكبي العربة ؟

- صارا بقعتين بيضاوين يخبو بياضهما مع الوقت .

نهض ( مانتشیك ) وأشار إلى ( كومرو ) كى يتبعه .. وأصدر له تعليماته ، بيتما هما يقطعان الممر :

- اطلب جنرال ( ويلر ) .. قل له إنتى سأعلن (ح. ط) عاجلة (\*) .. اطلب منه المجيء فوزا، فلا أحد سواه يملك هذه السلطة » .

- ألا تخبره أنت بنفسك ؟

- إن لدى أشياء هامة ينبغي عملها ..

\* \* \*

<sup>-</sup> إذن هناك شخص حي ؟

<sup>(\*)</sup> ح . ط : حالة طواريء .

# اليوم الثاني



الثنائية للرقم (٨٧). إن الأرقام الثنائية مصممة للحاسبات الآلية ، التي تستعمل أسلوب (نعم - لا) .. (شحنة كهربية) .. وقد وصف أحد الرياضيين الأرقام الثنائية ، بأنها وسيلة العد لمن لا يملكون سوى إصبعين في كفهم ا.. إلا أنها مألوفة لمن يعرف (الكمبيوتر) ..

وحين فرغ من التحويل كان الرقم الثنائي هو : 110 11 11 0

أى أن الرقم هو (١٠١٠ ـ ١١٠ ـ ١) وهو رقم هاتف معقول .. ويمكن طلبه من القرص ..

وهذا هو ما فعله ..

كان الوقت هو منتصف الليل عندما أدار القرص ..

\* \* \*

### ه \_ الساعات المبكرة ..

كانت الأجهزة كلها تنتظر هذه اللحظة منذ عامين كاملين ..

ويدأ (مانتشيك) يسمع صوت طنين ، عرف على الفور ، أنه يعنى أن مكالمته قد أدخلت إلى خطوط خاصة تشفّر الرسالة .. ثم سمع صوتًا :

ـ هذا الصوت مسجل .. أعط اسمك ورسالتك ثم انتظر .

\_ ميجور (أرثر مائتشيك) .. قاعدة (فاندنيرج) الجوية .. أعتقد أنه من الواجب إعلان إنذار (وايلد قاير) .. ولدى أدلة بصرية هامة .

قالها شاعرًا بالسخف .. فهو - برغم كل شيء - يحدّث شريط تسجيل .. سمع صوت اله (كلبك) المعيز لإغلاق الخط ، فطفق ينتظر أن يتلقى عشرات المكالمات المنهوفة ، لكن شيئًا من هذا لم يحدث ..

ولم يدر أنه خلال ثوان عشر من مكالمنه ، راحت رسائل مشقرة تمر عبر كابلات الهاتف فانقة السرية : هول ، مارك انتهى .

\* \* \*

كانت هذه هي الرسالة .. وكما نرى كان هناك خطأ في الاسم الرابع .. مما اضطرهم في (واشنطن) إلى استدعاء خبير كمبيوتر لمعرفة مدى صحة الرسالة ، بما يسمى ب (التتبع العكمي) .. لكن الخبير نم يستطع أن يتأكد سوى من صحة اسمين من القائمة ..

\* \* \*

المعاعة الواحدة صباحًا ، و (أليسون ستون) في دراها المطلة على ساحة (ستانفورد) ، تتعاعل في قلق عن سبب بقاء ضيوفها إلى هذا الوقت المتأخر .. لقد شربوا قدحين من القهوة ، ويرغم ذلك لم يبد أحدهم نية للانصراف .. وفي ذعر نظرت نحو زوجها الأستاذ في إدارة (ستانفورد) للباكتريا .. هنا دق جرس الباب فذهبت لتقتحه .. وجدت رجلين عمكريين .. لدهشتها .. يقفان على الباب وقد بدا عليهما الارتباك :

ـ معذرة سيدتى .. هل هذه دار د. (جيريمى ستون)؟ ـ إنها هي ...

ثم نظرت وراء كتفه .. ما سر هذه السيارة العسكرية الواقفة هنالك ؟ ولماذا يقف ذلك الرجل ممسكا بشيء ما في بده ؟

\*\*\*\*\*\* وحدة \*\*\*\*\*\* سرى للقاية

الشفرة هي :

س ب و ۹./٦٧٧٨/٤٣٥/٢٣٤/٩/٩/٩ الرسالة هي:

إنذار واللدفاير حالة إنذار حتى تعليمات أخرى انتهى .

\* \* \*

بعد ذلك دون تدخل بشر راحت الرسالة الآتية تتردد:

\*\*\*\*\*\* وحدة \*\*\*\*\*\*\* سرى للغابة

الرسالة هي:

يتم وضع المواطنين الأمريكيين التاليـة أسماؤهم في حالة (زد ـ كابا):

ستون ، جيريمي

ليقيت ، بيتر

بيرتون ، تشارلز ـ ل

كيرك ، كرستيان . ألغ هذا السطر

\*\*

رَامُ ٣ أَ رُوايَاتُ عَالِمَةً للجِنبُ عَدُدُ ( ١٥٠ ) إ

\*\*

وقبل أن تفهم، كان زوجها قد قبّلها ، وغادر الدار يحيطه رجلا الجيش، متجهين إلى سيارة الجيش دون كلمة .. وانطلقت السيارة بعيدًا عن ناظريها ..

#### \* \* \*

فى صيف عام ١٩٦٢ قدم عالم الأحياء الإنجليزى (ج. ميريك)، ورقة علمية إلى المؤتمر البيولوجي العاشر المقام في (لونج آيلاند)، وكان عنوان هذه الورقة هو (تكرار التلاقي الحيوى حمي الخصائص النوعية)..

كان (ميريك) رجلًا ثوريًا ذا آراء جامحة .. وكان يرى في دراسته أن اللقاء مع الأجناس غير الأرضية ، يمكن تحديده حسب الخصائص النوعية للأجناس .. فالحقيقة التي لا تدحض هي أن الأجناس ذات التركيب المعقد نادرة على كوكب الأرض ، بينما الأجناس بسيطة التركيب توجد بوفرة .. فهناك ملايين الباكتريا وآلاف الحشرات .. بينما يوجد عند محدود من الفقاريات .. ونوع المفشرات .. بينما يوجد عند محدود من الفقاريات .. ونوع واحد من البشر ..، ولابد أن هذا الوضع حادث بالنسبة للفضاء الخارجي ..

لهذا يرى ( ميريك ) أن فرصة لقاء الإنسان مع باكتريا آتية من الفضاء الخارجي هي أكثر وفرة من نقائه مع كانتات معقدة عديدة الخلايا .. - سودتى .. لايد لنا من مقابلة د. (ستون) حالًا .

تراجعت للوراء والذعر يغمرها .. كادت تغلق الياب ، لكنها وجدت الرجل وقد دلف إلى الداخل بالقعل .. مهذبًا متحفظا برغم كل شيء .

الى زوجها ذهبت وأخبرته بالنبأ المقلق ، لكن أثار دهشتها أنه بدا لها كأنما يتوقع هذا ..

خرج إلى الردهة .. فحياه الرجل العسكرى مقدمًا نفسه باسم كايتن (مورتون) .. وياقتضاب عسكرى قال له : ... ثمة حريق يا سيدى .

- « فهمت » - ونظر (ستون) إلى سترة السهرة - « هل ثمة وقت كى أستبدل ثيابى ؟ » .

- أخشى أن لا يا مبودى .

ولدهشتها وجدت زوجها بودعها ويستعد للانصراف .. فصاحت مذعورة :

\_ متى تعود ؟

- لا أدرى .. ريما يعد أسبوعين أو أكثر ...

نظرت في هلع إليه .. بدا لها الأمر كأنه كابوس ..

- ولكن .. الأسلحة ... هل أنت معتقل ؟

- لا يا ملاكى - وابتعم فى رفق - أبلفى اعتذارى للضيوف.

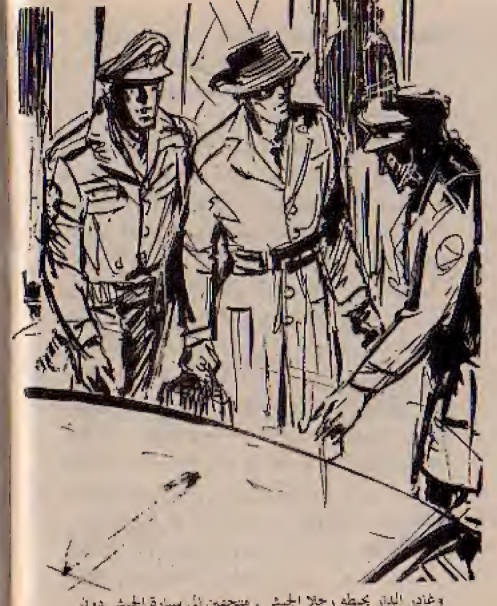
وهذا اللقاء المتوقع يحمل خطرً اجسيمًا ، إذا ما تذكرنا أن ثلاثة في العانة من باكتريا الأرض تحمل المرض للإنسان ..

كان ( ستون ) معن حضروا هذا العوتمر .. واهتموا كثيرًا بما جاء فيه ..، وكان (ستون) أستاذًا في (الباكتريا) منذ كان في الثلاثين من عمره .. بل إنه حاصل على جائزة ( توبل ) في العلوم الطبية ...

وكما قال أحد رفاقه عنه : « إن (جيريمي) يعرف كل شيء .. وتستهويه كل الأشياء الباقية ! » ..

من الناحية البدئية ، هو رجل نحيل أميل للصلع .. له ذاكرة حديدية .. نافذ الصبر إلى حد مزعج ، حتى أنه يشعرك بانك تثير الملل ..

وفي بداية المتينات ، فطنت الولايات المتحدة إلى مركزها العلمي المتقدم بين دول العالم .. إن ثمانين في المائة من الكنشافات العلمية في العالم ، في العقود الثلاثة السابقة صنعها أمريكيون ... ولدى الولايات المتحدة خمسة وسبعون في العائمة من الحاسبات الآلية في العالسم .. وتسعون في المائة من أجهزة الليزر ..، ولديها من العلماء أكثر من أربعة أمثال علماء (أوروبا) ، تنفق على يحوثهم سبعة أضعاف ما تتفقه (أورويا) ..



وغادر الدار بحيطه وجلا الجيش. متجهين إلى سيارة الجيش دون

وكان (ستون) من طبيعة علماء الولايات المتحدة في (كاليفورنيا) .. لهذا استطاع أن ينتزع من (الكوتجرس) الموافقة على مشروع (وايلدقاير) ..

#### 女 女 女

ومتفعلا بأفكار (ميريك) ، نشر (ستون) ورقة علمية في مجلة (العلوم) ، عنواتها (تعقيم سفن الفضاء) ، وأعيد نشرها في مجلة (الطبيعة) البريطانية (\*) .. وفي هذه الورقة تحدث (ستون) عن ضرورة منع سفن الفضاء من جلب العدوى من الفضاء الخارجي .

أحدثت الورقة تأثير الميدم طويلا .. تهذا بدأ الرجل سنسلة محاضرات في قسم الكيمياء الحيوية ، بمدرسة (كاليفورتيا) الطبية . وبدأت نواة مشروع (وابلد فابر) تتكون ..

ومثلما أرسل (آيئشتاين) خطايه الشهير إلى (روزقلت) عام ١٩٤٠، يقنعه بدخول أمريكا العصر النووى ؛ أرسل (ستون) وعدد من العلماء اقتراحهم إلى الرئيس ببدء مشروع (وايلدقاير)...

بعدها استدعى (ستون) ليشرح وجهة نظره في مجلس الأمن القومى .. ثم أرسل إلى وكالة الفضاء (ناسا) ؛

لبناقش خططه .. وسرعان ما تعهدت وزارة الدفاع بالتعويل .

وفى ذلك الوقت كانت (ناسا) عاكفة على بناء (معمل الاستقبال القمرى) ، المعد لاستقبال رواد (أبوللو) العائدين من القمر ، حيث يبقى كل رائد فضاء فى عزل صحى لمدة ثلاثة أسابيع ، حتى يتم التأكد من خلوه من أية باكتريا أو فيروس ... لهذا لم يجد أحد مشروع (ستون) شاذا ..

وقى عام ١٩٣٦ تم بناء معمل (وايلافايسر) فى (فلاتروك) به (نيفادا) وتولت تصميمه الهندسي شركة (جنرال ديناميكس) ..

يتكون التصميم من مبنى قمعى الشكل ، تحت الأرض ، من خمسة طوابق .. يحيط كل طابق بقلب من المصاعد والأسلاك والصرف الصحى ..

وليس الانتقال حراً من طابق لآخر ، لأن كل طابق أكثر تعقيمًا من الطابق الذي أعلاه .. بل ثمة إجراءات تعقيم شديدة التعقيد ..

بعد هذا تم التخاب خعسة علماء تكون مهمتهم إدارة هذا المشروع .. كان هذه هو ما دار في ذهن (ستون) ، بينما هو راكب عربة الجيش ..

女 女 女

<sup>( \* )</sup> من المسير نبين متى بنتهى الخيال ومتى بهدأ ، لأن هذه الورقة منشورة بالفعل باسم (ستون) .. وكذا باقى أبحاث هذا المالم توجد قائمة بها في نهاية الرواية (المترجم) .

وفى الطائرة (البوينج) جلس (سنون) وحيدًا تمامًا، يطالع المنف الذى أعطوه إياه .. ولم يفته أن يلاحظ أنهم - بدلًا من المضيفة الحسناء - أحضروا له رجلًا من البوليس الحربي، يضع مسدسًا ضخمًا فوق ردفه، ويرمقه في ثبات ..

كان الملف يتحدث عن مشروع (سكوب) ، الذي يرسل قذائف إلى الفضاء لجمع الغيار الكونى ثم تعود ، على أمل أن يتضح وجود باكتريا حية بها .. باكتريا تصلح للحرب البيولوجية ..

قطع على (ستون) استغراقه ضابط بحمل جهاز هاتف، تاوله إياه، ثم ابتعد مسافة لا بأس بها ..

رفع (ستون) السماعة (لى أذنه شاعرا بارتباك .. فهى أول مرة في حياته يتلقى مكالمة هاتفية على متن طائرة:

- هاللو .. هنا جنرال (ماركوس) .. رأيت إبلاغك أننا قد استدعينا جميع أفراد الفريق، عدا يروفمبير (كبرك) ..
- لماذا ؟

- لأنه في المستشفى .. ستعرف كل شيء عند الهبوط . ناول (ستون) السماعة للضابط .. وشرع يتخيل رد فعل أفراد الفريق متى تم استدعاؤهم ..

خد عندك (ليفيت) مثلا .. لسوف يستجيب سريعًا .. إنه عالم في (الميكروبيولوجي) وخبير أوبئة .. بالإضافة

إلى ذلك هو إنسان شديد التشاؤم إلى حد لا يصدق .. له وجه كنيب حزين يحدق في مستقبل شديد التعاسة ..

بعد هذا يأتى عالم الأمراض (بيرتون)، الذى لم يستطع (ستون) أن يحيه قط برغم احترامه لعلمه .. كان أخرق كثير الانفعال .. حتى أنهم كانوا يسعونه (المتعش)، ربما يسبب كثرة تعثره في رباط حذائه المفكوك دومًا .. وربعا بسبب كثرة أخطائه ..

ثم يجىء (كبرك) عالم (الأنثروبولوجى) من (بيل) الذى لن يلحق بالفريق .. كان عقلًا شديد المنطقية برغم قلة ثقافته .

وهنا يأتى (مارك هول) .. الرجل الخامس الذى لن يكون ذا قيمة من أى نوع .. لقد أقدم في الفريق إقدامًا برغم أنه جراح ، وكان الأفضل أن يتم اختيار طبيب باطنى .. لكن الضغط كان شديدًا من وزارة الدفاع .. وتساءل (ستون) في مره عن رد فعل (هول) إزاء استدعانه ..

#### \* \* \*

فیما بعد وصف (هول) ما حدث بأنه أسوأ ما مرّ به فی حیاته :

- انتزعونى من أكثر العوالم ألفة ورموا بى إلى أكثر العوالم غرابة.

كان يعقم يديه جوار غرفة العمليات ( V) ، ويمزح مع الطبيب المقيم ، في السادسة والنصف صباحا ، حين سمع صوت (ليفيت) يتكلم عبر جهاز (الإنتركوم) ، طالبًا أن يلحق به فورًا لأن هذه حالة طوارى ..

وإزاء الحاحه اضطر إلى فك تعقيمه وإعطاء الجراحة

صعدلیلقی (لیفیت) رئیس قسم (المیکروپیولوجی) فی ذات المستشفی، الذی ضمه معه منذ أعوام، إلی مشروع (وایلدفایر) .. و کان (هول) یشعر برضا لأن شیئالن یجیء الی (وایلدفایر) أبدًا .. هذا مؤکد .. لکن (لیفیت) قابله بطریقة میلو درامیة مزعجة ، داعیًا إیاه کی یستبدل ثیابه ویهرع معه إلی سیارة تنتظرهما بالخارج ..

- أحسبك تتحدث عن ذلك المشروع الملعون ؟

- تمامًا .. نحن داهبان إلى المطار حالًا ..

نزع (هول) حذاءه ذا الرقبة دون تقكير، وفتح العربولة .. لم يكن يظن أن يومًا كهذا آت أبذا ..

ولم يصدق ما يحدث إلا حين رأى سيارة الجيش بلوثها الزيتوني تنتظر ..

عندند عرف أن (ليقيت) لا يمزح .. لا أحد يمزح .. إن هذاك كابوسا مريعًا في الطريق ..

\* \* \*

كان (ليفيت) مولمًا بالصحة العامة ، وقد سافر إلى

أرجاء العالم كلها .. واكتشف الدودة البرازيلية (تينيا رنزى) عام ١٩٥٣ .. نكته بدأ يهرم .. ودراسة الأويئة هي لعبة الشباب فقط . أو كما قال : (ستى أصابتك الدوستناريا الأميية للمرة الخامسة ، عليك أن تتقاعد) .. وهو كان قد أصيب بها للمرة الخامسة في (روديسيا) عام ١٩٥٥ .. لهذا كف عن الترحال ..

كان هو من رشح (هول) لمشروع (وايلافاير) .. وحين سأله (هول) عن سبب التشيث به وهو جراح .. قال له:

ـ أنت تفهم في الكهارل (أيونات الدم) .. كيمياء الدم ودرجة حموضته ..

إن لهذا شأنًا عظيمًا حين يحين الوقت ..

\_ لكن هذاك الكثيرين من خبراء الكهارل .

\_ أنت تتفوق عليهم بكونك غير متزوج .. ونحن بحاجة إلى رجل عزب في فريقنا ..!

\* \* \*

وفى السيارة عرف الرجلان أنهما سيركبان طائرة (إف \_ 105) إلى (نيفادا) .. وتلقى كل منهما ملفًا عليه قراءته في أثناء الرحلة ..

\_ وما هي وجهتنا ؟

\_ ( بيدمونت ) في ( أريزونا ).

.. لم أسمع علها قط ..

\_ لا أحد يعرف عنها شيئًا .. حتى الآن .

4 4 4

### ٦ - بيدمونت ..

فى الناسعة والنصف صياحًا أقلعت طائرة هليوكويتر من مطار (فاندنبرج) السرّى قاصدة (أريزونا) ..

ويداخل الطائرة كان هناك ثلاثة رجال: ريان وعالمان ، يليسون جميعًا ثيابًا مطاطية قابلة للانتفاخ .. فبدوا كغزاة من المريخ يعانون من البدائة ..

كان العالمان هما (متون) و (بيرتون) .. الأول عرفناه من قبل، أما الثاني فعالم بالولوجي، يعمل في مجال تأثير الباكتريا على الأنسجة .. وهو مجال نادر العمل به ، منذ أن افترض (هنل) عام ١٨٤٠، أن الجراثيم تسبب الأمراض .. وقد درس (بيرتون) المكورات العنقوبية البيضاء التي تسبب الدمامل .. واكتشف نصف بستة من السموم التي تفرزها هذه الباكتريا، وتنشر العدوى ... ولم تكن هناك مشكلة في هذا الجين الأن هذه الباكتريا كانت حساسة للبنسلين، إلا أنه في عام ١٩٥٠، ظهرت أول سلالة مقاومة للبنسلين من المكورات العنقوبية .. وسرعان ما هرع العلماء نحو المكورات العنقوبية .. وسرعان ما هرع العلماء نحو

(بيرتون) ، يطلبون منه ما يعرفه عن هذه الباكتريا التي صارت مفترسة فجأة ..

والمشكلة التى يجابهها اليوم ، كانت ساخنة تعاما .. خمسة عشر رجلًا لقوا حتقهم فى غضون ثمان ساعات .. لابد أن العدوى التى هم بصندها \_ نو كانت عدوى \_ هى محمولة بالهواء ..

شرع العالمان يتأملان خرانط (بيدمونت) ، تلك التى أعدها الكمبيوتر لهم ، وعليها سرعة الريح وخلافه ..

قال (ستون) :

- « ما يحيرنى هو مرعة الوفاة .. كما تبينًا من التسجيل .. ، وهذا لا يحدث إلا بقعل غاز سريع الانتشار عبر الجلد أو الرنتين ..» .

وسمعا صوت الطيار يقول عبر جهاز (الإنتركوم): - « (بيدمونت ) أيها السيدان .. أرجو أن تسديا النصح » .

هتف (ستون) :

\_ « در مرة حول المدينة .. ودعنا نلق نظرة » . ثم مال على (بيرتون) وقال مبتسما :

- « لو كان الموضوع يتعلق بفاز سريع الانتشار فلسوف تعرف سريعًا ١ » .

مالت الطائرة ويدأت تهبط أكثر ...

واستطاع العالمان أن يريا الطيور الجارحة محتشدة حول الجثث ..

\_ كنت أخشى هذا ..

\_ ستعمل هذه الجوارح على نقل العدوى .. فماذا نفعل ؟

نظر له (ستون) مقكرًا .. ثم قرب قاه من جهاز (الإنتركوم):

- رشها بالغاز السام !.. هل معك العبوات ؟

- أمرك يا سيدى ..

وبعد دقيقة لم يعد العالمان قادرين على رؤية الأرض ، بسبب سحاية الغاز الرمادية الكثيفة ، التي غلفت الأرض والأجساد ..

- ما هذا الذي رششته ؟

- ( جازولین ) یا سیدی .. شدید الفعالیة \_ وینرکیز ضعیف \_ علی تعثیل الطیور الحیوی .. إن الطیور کائنات دقیقة ، یدق قلبها بسرعة ۱۲۰ فی الدقیقة ، وتأکل أکثر من وزنها یومیًا ، لهذا تتمتع بمعدل تمثیل حیوی عال جدًا ..

وبالفعل .. حين انقشعت سحابة الغاز ، كانت منات من

جِنْتُ الطيور ملقاة على الأرض ، بعضها مازال يخفق بجناحه معالجًا بكرات الموت ..

وفى جهاز (الإنتركوم)، أصدر (ستون) تعليماته الجديدة للطيار.

ـ اتجه إلى الشارع الرئيسى واهبط إلى ارتفاع عشرين قدمًا .. ثم أنزل السلم المصنوع من الحبال .. لا تهبط .. هل هذا واضح ؟

- واضح يا سيدى ..

\_ ستعود حين نخيرك .. وإذا حدث لنا شيء ..

\_ أعرف يا سيدى .. سأنهب مباشرة الى (وايلدقاير) -

كان الطيار يعرف عمله جيدًا .. فهو يتقاضى أعلى مرتب في السلاح الجوى الأمريكي .. يدل مخاطرة .. بدل خدمات خاصة في غير وقت الحرب .. بدل ساعات طيران ... إن هذه الرحلة تعنى أن يحصل على ألف دولار لو عاد .. وتحصل أسرته على عشرة آلاف لو لم يعد ..

ولهذا السخاء ما يبرره .. فلو حدث شيء للعالمين ، سيكون على الطيار أن يعود إلى (وايلدفاير) ويحلق على ارتفاع ثلاثين قدمًا إلى أن تقوم إدارة المشروع بحرقه هو وطائرته في الجو ! ..

## ٧ ـ مهمة غير معتادة ... ٧

بعد أسابيع حكى الرجلان هذا المشهد بالتقصيل:
كانت الشمس تُلقى أشعتها الباردة عديمة البهجة،
قوق الأرض المكسوة بطبقة جليد هشة .. الصمت في كل
مكان .. والأجساد كذلك في كل مكان وقد ارتسمت دهشة
على وجود العوتى ..

لاكلاب تعوى . . لا محركات تهدر . . لا أطفال يصرخون . . صمت . . .

ولفترة غير قصيرة ، ظل الرجلان واقفين عاجزين عن اتخاذ قرار .. ثم إن (ستون) قطع السكون متسائلا :

 لماذا هم جميعًا خارج ديارهم ٧٠. لو أن مرضًا قد زارهم ليلة أمس لهلكوا جميعًا في أسرتهم .

الأغرب هو أن الموتى جميعًا يرتدون مناماتهم .. لماذالم يرتد أحدهم معطفًا أو رويًا قبل أن يخرج إلى الشارع البارد ؟ \_ ربما كانوا في عجلة كي يروا شيئًا ما ..

وتأمل أول جثة رآها ، ولاحظ ملاحظة سليمة ، هى أن أكثر الموتى يستكون بصدورهم .. وأن وجوههم تعكس السلام ، كأنما كان هلاكهم بدون ألم ... أن يموت الإسان وهو يمسك صدره يشير إلى أزمة قلبية أو سدة رنوية ، لكن هذين يكونان مصحوبين بألم مربع .. ربما هلك هؤلاء بفعل (الاستفكسيا) السريعة غير الأليمة ..

وفوق الشارع الرئيسي حلق الطيار ، ثم توقف بالطائرة . وأنزل السلم ..، فنهض (ستون) وأحكم غلق بدلته المطاطية ونفخها وارتدى الخوذة المتصلة بخزان (أكسجين) يكفيه ساعتين .

وحذا (بيرتون) حذوه .. ثم شرع العالمان يهبطان على الحبل .. سحب الغبار تتصاعد ، فلم يعرفا أنهما وصلا إلا حين لمما الأرض .. وارتفعت الهليوكويتر .. فبدأ الغبار ينقشع وأمكنهما أن يريا ..

وببطء شرعا يشقان طريقهما عبر شارع (بيدمونت) الرئيسي ..

\* \* \*

وفى منتصف الشارع ، وقفت العربة الم (فان) .. وبداخلها جثتا المجندين (شون) و (كرين) ، وقد بدا عليهما التصلب الرمّى ..

كان (شون) قد هوى برأسه فوق عجلة القيادة ، فكان هناك قطع كبير عبر وجهه مزق أنقه ..

- لا أفهم هذا ..
  - ماذا ؟ .
- هذا الجرح نظيف جدًا .. لا نزف على الإطلاق .
- برغم أن جرحًا كهذا كان سينزف كالجحيم ذاته ..

ثم إن (ستون) جذب جثة (شون) المتخشبة خارج العربة .. وقال لزميله في عصبية :

هلم تبحث عن هذه القنيفة اللعينة .. لقد بدأ هذا بثير
 قلقي .

وأخرجا جثة (كرين) من العربة التي نقد وقودها .. ثم ذهبا إلى حيث محطة البنزين فعلاً داؤا بالوقود ، ثم عادا ليعلاً خزان العربة ..

وانطلقت العربة، على حين أدار (ببرتون) جهاز الرادار، فسمعا صوت الإشارات القادم من القنيقة المكوكية..

شرع الصوت يتعالى .. ويتعالى .. ثم فجاة راح ينخفض، فأدركا أنهما تجاوزا مكان القنيقة .. فعادا بيحثان

عن مصدره ... أخيرًا وجداه في منزل خشبي كتب على بايه (د. آلان بندكت) .. إذن فأهل القرية حملوا المقنوف إلى دار طبيب البلدة ..

كان الباب مفتوحًا ومواربًا .. نخل الرجلان إلى مكتب الطبيب .. الرجل الأشيب البدين الجالس وراء مكتب ، وأمامه مجموعة من العراجع العلمية ، وعيناه تحدقان دون أن تريا عبر الفرفة ... وإلى جواره كان المقذوف .. قمع براق ارتفاعه ثلاثة أقدام ، وقد احترقت حوافه من حرارة الاحتكاك ... ونقد تم فتحه بفظاظة بوساطة أزميل و (يتستين) رآهما العالمان جوار المقذوف ..

- نقد فتحه الوغد الغيى ا

\_ كيف كان له أن يعلم ؟

هو يعلم الآن على كل حال!.. هل معك الحقيبة ؟.
 مذله (بيرتون) الحقيبة البلاستيكية وفتحها .. فتعاونا على إدخال القمر الصناعى الصغير بها وأحكما غلقها ..

ثم إنهما شرعا يتفحصان جثة (بندكت) .. وكان مالاحظه (بيرتون) هو أن الجثة خالية من آثار الزرقة الرمية ، وهي آثار الدماء التي تحتشد بعد الوقاة في الأجزاء السفلي من الجسم .. نقد مات (بندكت) وهو جالس ، وكان المنطقي أن يحتشد الدم في ردفيه أو كوعيه ..

قال (بيرتون) وهو يمد يده إلى مبضع على المكتب: - سوف آخذ من هذا الرجل شريانًا ووريدًا رئيسيين.

ومد المبضع إلى معصم الرجل وشق الجلد .. لا دماء .. أن هذا غريب .. في النهاية وصل إلى الشريان وقطعه .. وأدرك على القور أن الدم به قد تجمد تمامًا .. صار كتلة حمراء صلبة ..

- على النعنة !

قالها (ستون) وهو يرمق المشهد مذهولًا ..

ثم إن (بيرتون) شق الفخذ واقتطع الشريان الفخذى .. ثم شق الصدر بوساطة الأزميل ، وانتزع القلب الذي كان ملينا بدم متجمد متخثر هو الآخر ..

- « أنا لم أر مرضاً كهذا من قبل » - قال (بيرتون) - « لا يوجد مرض يؤدى إلى تجلط خمسة لترات من الدم بهذه السهولة .. ثمة شيء يُدعى (التجلط المنتشر داخل الأوعية) .. لكنه لا يبدو كهذا .. » .

بعد هنيهة صمت قال (ستون) :

- أرى أن تجرى مسحاً على المنازل كلها ..

\* \* \*

كانت الأدلة منتاقضة تمامًا:

أسرة ماتت بينما أفرادها ملتقون حول ماندة العشاء ييتسم بعضهم للبعض في مودة .. وقد تعفّن الطعام في أطباقه تمامًا ..

امرأة عجوز تتدلى من أنشوطة مشنقة إلى السقف .. وعند قدميها مظروف به رسالة أنيقة الخيط :

( إلى من يعنيه الأمر .. نقد حلّ يوم الحساب لينتهى جنس البشر ما بين الأرض المسعورة ، والبحار الهائجة .. فليرحمنى الله ويرحم من رحمونى .. وإلى الجحيم فليذهب الباقون .. آمين) .

قال (بيرتون) بعد التهاء القراءة :

- تخاريف شيخوخة .. لقد جُنْت حين رأت الجميع يقضون نحبهم .

\* \* \*

كان هناك أيضًا (روى توميسون) صاحب محطة البنزين .. هذا الرجل ملأ بانيو الحمام بالماء وركع على ركبتيه ، ودفن وجهه في الماء حتى مات .. وحين وجدا جثته لم تكن هناك آثار عراك .. ولا أحد جواره ..

- مستحيل .. لا أحد ينتحر بهذا الأسلوب أبذا ..

\* \* \*

واستمر تفتيش البيوت .. كان هناك عدد لا بأس به من المنتجرين .. هناك من فقدوا حياتهم فورًا، وهناك من فقدوا عقلهم أولًا ثم انتجروا تاركين رسائل غريبة ..

- « ولكن لعادًا 1 » .

قال ( بيرتون ) في شرود :

.. XS \_

\_ على اللعنة .. لعادًا ؟

ربما كان المرض كامنا في الطعام في هذه البلدة .. ربما هو سليم لأنه جانع .. ولربما تأن هناك شيء والى في طعامه .. ربما ..

وافقه (ستون) على مضض .. فكلامه علمسى ممنطق .. لكن من الصعب تجاهل أن الرضيع لم يأكل منذ التني عشرة ساعة ...

ثم إن (بيرتون) قال بحرم:

منذا الرضوع هو أهم ما حصلنا عليه هنا .. والآن يجب أن تعود به دون إبطاء .. هذا هو مقتاح اللفز ..

كف الرضيع عن البكاء لحظة ، ومتسائلًا نظر لحو (بيرتون) .. ثم أيقن ألا طعام هنالك فعاد يصرخ ..

\_ من المؤسف أنه لن يستطيع اخبارنا بحقيقة ما حدث.

#### 古 古 古

عادا إلى منتصف الشارع وأشارا للهليكوبتر كى تنزل لهما الحبل .. فما إن هبتلت هذه حتى عالت سحابة الغبار تعمى عينيهما ، وتف (بيرتون) البطانية بإحكام حول الصغير ليحمى وجهه .. ثم شرع يتملق الحبال في مشقة .. ووقف (ستون) - حاملا القليقة - منتظرا دوره حتى

ووقف (سنون) - حاملا القديقة - منتصرا دوره حا يصعد .. حين أدرك فجأة أنه ليس وحده في الشارع ..

- ريما كانت هنالك درجات من المناعة لتلك العدوى .. وأنت تذكر ما سمعوه من جهاز الميكروفون ، وما ظهر في صور الأشعة تحت الحمراء ، من أن هناك رجلًا واحدًا سالمًا يرتدى ما يشبه المعطف الأبيض .

وهنا سمعا صوت صراح ..

صوتًا رفيعًا عاليًا كان .. تقطعه سعلات قصيرة حادة ..

هرع الرجلان إلى الخارج .. وفجأة انقطع الصوت .. - أترانا فقدنا عقلينا ؟

وقفا بنهثان وسط الصحراء الحارقة، ويتبادلان النظرات. لاشيء سوى الجثث والسيارة الواقفة.. ثم ... الصراخ من جديد .

عاد الرجلان بركضان .. وعلى مسافة بابين وجدا جثتى رجل وامرأة على الأرض .. ومن داخل المنزل انبعث صراخ الصفير ... وفي مهد بفرفة النوم وجداه .. رضيعًا . تعما محتقن الوجه ببكي في هنع ..

- يا للشيء العسكين .. إقد أصابه الذعر كأنما الجحيم يطارده ..

ورفع (ستون) الرضيع المولول وشرع يهره برفق .. - إنه جائع .. يحتاج إلى الفيار والرضاعة .. هل نبحث عن علية لبن صناعي في هذا البيت ؟ يصعوبة تمكنوا من رفع الرجل إلى الطائرة باستعمال (الونش) ، ثم - أخيرًا - تمكن (ستون) من الصعود إلى منها ..

- من هذا ؟

- رجلنا التانه الذي ظهر في صورة الأشعة تحت المحداء ..

ولم ينتزع العالمان ثيابهما .. بل قام كل منهما باستخدام مستودع ثان للأكسجين ، يكفيهما حتى الوصول إلى (وايلدفاير) ..

ثم إن الريان فتح الاتصال مع الميجور (مانتشيك) في (فاندنيرج):

\_ حسن .. مادا وجدتما ؟

قال ( منتون ) :

ـ البلدة بلدة موتى ..

- خذ الحدر .. إن الدائرة مفتوحة ...

- ليكن .. هل لك أن تطلب ٧ - ٢ ١٢

1 180 1

۔ تعم ۔۔

- (بيدمونت) ؟

ـ نعم ..

- ليكن .. سأصدر الأمر الآن ..

\* \* \*

أدار وجهه مذعورًا نيرى رجلًا عجورًا أشيب الشعر مجعد الوجه ، يرتدى چلبائا طويلًا متسخًا .. وحافى القدمين ..، كان يتقدم نحوه ويتعثر .. بينما السعال يمرق صدره .. ويقول :

ــ أنت .....

۔ من أنت ؟

ـ أنت .. فعل ذلك ا

تم شرع يتوسل وهو يرتجف:

- لا تؤذني .. أنا لست كالأخرين ..

أدرك (مستون) أن ثيابه الفريبة \_ كفراة المريخ \_ أثارت رعب الرجل .. وحاول أن بهدى من روع الرجل دون جدوى ..

- لاتؤذنی .. أنا رجل مريض .. إن معدتى .. أنت لعنت بشرًا ا

ثم انتنى الرجل على نفسه وتقيأ دمًا أحمر قاتم اللون ..

- على اللعنة إ .. ما اسمك ؟

ـ أنا .... (جاكسون) ..

ثم سقط الرجل على الأرض فاقد الرشد .. فهتف (ستون) ثانية :

\_ على اللعنة ا

\* \* \*

0

### ٨ - التوجيه ٧ - ١٢ ..

التوجیه (۷ ـ ۱۲) هو جزء من بروتوکول مشروع (وابلدفایر) ، عند حدوث کارثهٔ بیولوجیهٔ .. ویمقتضاه یتم وضع سلاح نووی محدود فی مکان حدوث تلوث فضائی .. وشفرة التوجیه هی (کی) .. أی أن المقصود من القنبئة التوویهٔ هو کی العدوی ومنعها من الانتشار ..

وكان كثير من الجدل قد أثير حول هذه الخطوة ، ويصعوبة وافق الرئيس الأمريكي على قبولها ، بشرط أن تتم بأمره هو شخصيًا ..

وكان معهد (هدسون) قد قام بدراسة خطوة (الكي) ، وحددوا أربعة مواقف ، قد يكون قبها اللجوه (لي الكي ضروريًا ...

١ ـ قمر صناعى يهبط فى منطقة غير مأهولة .. ئن
 يكون هناك خطر من الكى ، بعد إبلاغ السوفيت بأسباب خرق معاهدة (موسكو) ١٩٦٢ ، بصند تحريم التجارب النووية فوق الأرض .

۲ - قمر صناعی یهبط فوق مدینة أمریکیة كبری :
 سنكون كارثة تودی بقطاع سكانی كبیر .



### ٩ \_ فلاتروك ..

جلس (مارك هول) في مقعده بالمقائلة (إف - ١٠٤) يطالع - من فوق قتاع الأكسجين - ذلك العلف الذي أعطوه إياه قبل ركوب الطائرة .. لكن فتح العلف كان عسيرًا في هذه الطائرة الضيقة التي لم تخلق للقراءة .. وايلد فاير

هذا الملف مصنف سرى للغاية وقراءته بوساطة الأشخاص غير المرخص لهم جريمة يعاقب عليها بالسجن فترة لا تزيد على ٢٠ عامًا وغرامة لا تزيد على ٢٠٠٠ دولار

كان الملف مكولًا من ٢٧٤ صفحة كلها غير مفهومة ، وملاى بتفاصيل عن إنشاء المشروع ومقتضياته وبروتوكول التعقيم ..

وبعد قليل وصل صوت الربان إلى سمعه ، يقول له إنهم قد وصلوا إلى وجهتهم وسيهبطون بعد أربع دقائق .. إلى (فلاتروك) بـ (نيفادا) ..

٣ - قعر صناعى يهيط فوق عدينة محايدة (مثل نيودلهى): لو تدخلت الحكومة الأمريكية بإجراء (الكيّ) سنكون الحرب العالمية أكيدة .

أ - قمر صناعى يهبط فوق مدينة سوفيتية كبرى : يجب إقناع الروس بإجراء (الكي على مدينتهم بأنفسهم وهذا مستحيل .

على العموم - في حالتنا هذه - وافق الرئيس الأمريكي على تأجيل عملية (الكي) لمدة ثمان وأربعين معاعة .. ثم إنه استدعى الحرس الوطني ليقوم بتطويق (بيدمونت) بدائرة قطرها مائة ميل ... وطفق بنتظر ما تسفر عنه الأحداث ..

+ + +

## ١٠ - المرحلة (١) ..

كان الطقس حارًا تلغاية .. حتى أن (الأسفلت) كان لينا تحت قدمى (هول) ، إذ مشى إلى الكوخ الموجود في نهاية ممر الطيران .. وخطر له أن هذا العطار - حتمًا - مصعم تلطيران الليلي ، خين يكون الأسفنت باردًا صلبًا ..

واصطحبه (ليفيت) إلى سيارة جيش زرقاء اللون ، خالية من أية إشارات إلى سلاحها ..، وجلس (ليفيت) خلف عجلة القيادة ، ودعا (مارك هول) إلى الركوب .. وانطلقت السيارة في الصحراء المقفرة ، تلتمع تلالها الزرقاء في ضوء الشمس الحارق .. وكان الطريق مغيرًا بوحي بقلة الاستعمال ..

ثكر (هول) الملحوظة الأخيرة لصديقه ، فقال له : - للتمويه فقط . لحن لقضى الوقت في تعفير هذا الطريق بالغيار . . فلو أن أحدًا رأى آثار المعدات العسكرية الثقيلة التي تمرّ عليه يوميًا ، لتساءل أسئلة لا نريدها أبدًا .

لَم يكن ( هول ) يعلم أن هناك أداة للتدمير النووى الذاتى .. وقد أثارت جدلًا شديدًا في وزارة الدفاع ، لأن (مستون) أصرَ على أن تكون هذه الأداة تحت سيطرة العلماء .. لكن وزارة الدفاع لم تعتد أن تترك أسلحة نووية في يد أفراد ...، ويعد لأى نجح ( ستون ) في إقناعهم - بأنه لو حدث تلوث - فلن

وكانت (نيفادا) - الولاية القضية - هي أنسب الولايات لمشروع (وايلدفاير) .. فهي سابعة الولايات من حيث المساحة .. لكنها التاسعة والأربعون من حيث تعداد السكان ، أي أنها أقل الولايات كثافة سكانية بعد (ألاسكا) ..

بالتالى هى صالحة تعامًا لمشاريع (البتتاجون) السرية...

وما أكثر هذه المشاريع في (نيفادا) ...

\* \* \*

يكون ثمة وقت كاف لأخذ رأى (واشتطن) بصدد التدمير للمشروع ..

قال (هول) :

- قرأت شيئًا عن (فرض الرجل المتفرد) في منف المشروع .. لكن الصفحة التي تفسر ما هو كانت منتزعة .

\_ أعرف .. سنناقش هذا فيما بعد ..

\* \* \*

كان الغبار يتصاعد إلى العيون، فرفعا زجاج السيارة، وأشعل (هول) لغافة تبغ .. فقال له (ليفيت) :

- هذه هي الأخيرة ..

- أعرف .. إنن دعني أستعتع بها أرجوك ..

ولعما لافتة تعيسة أفسدتها تغيرات الطقس تنذرهما بأن يبتعدا ؛ لأن هذه أملاك حكومية .. لكن لاحراس ولاسور ولاكلاب ..

- إجراءات أمنية عظيمة حقًا ..

- هذا لعدم إثارة الشكوك .. الواقع أن الأمن هذا أفضل مما يخطر لك ..

وبالفعل .. وصلا إلى سور عال من السلك الشانك، يحيط بعينى خشير وحقل من القمح .. قمح ؟.. في هذا المكان ؟.. نعم .. إن اللافتة بالخارج تقول (إدارة الزراعة \_ محطة

تجارب استصلاح الصحراء) .. وفتح لهما الباب حارس متراخ بلتهم شطيرة في يده البمني .. ودعاهما إلى الدخول ..

وفى المبنى الداخلى ، كان هناك رجل آخر جالسًا على مكتب ، بلتهم شطيرة هو الآخر ، حياهما وتبادل هذه المحادثة الغرببة مع (ليفيت) :

\_ هل من مساعدة يا (جدعان) ؟

\_ كنا نمر داهبين إلى (روما)

\_ هل لديكما وقت كاف ؟

\_ ساعتى تعطلت أمس ..

- اللعنة على الساعات !

ـ الحرّ هو السبب ..

ونهض الرجل وهما يسيران وراءه، ماشين في ردهة ملأي برجال منهمكين في العمل، بين الفتات تقول: (حضانة البذور) - (ضبط الرطوبة) - (تحليل التربة) . . (لخ . .

وانتهى بهما المسار إلى غرفة كتب عليها (مخزن) ..

دخلاه ، فشعرا بالأرض تهيط تحت أقدامهما ..

بعد ثوان وجدا أنفسهما في غرفة عارية من الأثاث ، تضيلها أضواء النيون بلون أبيض بارد .. وفي ركن المكان كان هناك صندوق أعلاه مضىء بنون أخضر ..

قال (ليفيت):

- هذا هو المحلّل .. ضع كفك على الزجاج .. انصاع (هول) للأمر .. شعر يتنميل في أنامله ، وأرّ

انصاع (هول) للامر .. شعر يتنميل في انامله ، واز الجهاز .. ثم جاء دور (ليفيت) .. بعدها أشار هذا الأخير إلى باب جانبي :

- « الآن ندخل (وایلدفایر) .. لقد مرت بصماننا بمحلل انکترونی قادر علی قراءة عشرة آلاف بصمة ، یقارنها بما فی ذاکرة الکمبیوتر ، لیری ان کان مسموحًا لنا بالدخول » ..

ودخلا من الباب الذي انغلق وراءهما .. ثم دخلا غرفة أخرى بها حارس أمن ، بجلس أمام شاشات الرادار ، وأجهزة استشعار قادرة على الإحساس بأي جسم يقترب من القاعدة ، وزنه أكثر من مائة رطل .. أما الأسوأ فهو ..... تسعة كلاب رعى ألمانية في أقفاصها ، تنبح - دون صوت -

تسعة كلاب رعى المانية في اقفاصها ، تنبح - دون صوت -في وجه الزائرين .. أثار عواؤها الصامت ذهول (هول) .. قال الحارس وقد رأى دهشته :

تم تدریب هذه الکلاب فی الجیش علی الشراسة ..
 إنها خطرة كالشیطان ، وقد تم استنصال حناجرها لتقتل دون ضوضاء .

\_ وهل ... لجأتم البها من قبل ؟

- لا .. وأحمد الله على هذا ..

A

وفى غرفة جانبية استبدل العالمان ثيابهما بزى من قطعة واحدة .. مطاط وردى اللون .. ونزع كل منهما ماكان يرتديه من ثياب ..

واجتازا ممرًا قصيرًا حين دوى صوت جرس إنذار ، وفوجنا بباب حديدى ينزل أمامهما ليسد الطريق ، وشرع مصباح في السقف يضيء بشكل متقطع .. فيما بعد تذكر (هول) أن (ليفيت) تجاشى النظر إلى الضوء .. وسأله :

ـ ثمة خطأ ما .. هل انتزعت خاتمك وساعتك ؟ وهنا أدرك ( هول ) أنه نسى الساعة في معصمه . فعاد لينزعها ويضعها في حاجياته .. وفي هذه المرة انفتح الباب ..

ورأيا لافتة تقول :

أنت الآن تعبر المستوى (١)

اتجه مباشرة إلى غرقة التحصين.

کانت الحوانط حمراء تمامًا .. ومن (لیقیت) عرف (هول) أن كل مستوى له لون خاص .. المستوى (١) أحمر .. و (٢) أصفر .. و (١) أخضر .. و (٥) أزرق ..

\_ هل هناك سبب لهذا ؟

- قامت البحرية منذ أعوام بدراسة لتأثير ألوان البيئة

على نفسية العاملين .. ويبدى أنها استعملت هذا المبنى لإجراء الدراسة ..

ووصلا إلى ثلاث غرف زجاجية .. فدعاه (ليفيت) إلى أن يدخل واحدة منها .. دخل (هول) غرفة منها فانغلق الباب خلفه ، وعلى شاشة أمامه رأى عدة نقاط مضيئة .. وسمع صوتًا آليًا يردد :

\_ اجلس .. اجلس ..

فانصاع ( هول ) للأمر وجلس على أريكة هناك ..

\_ حرك جسدك إلى أن تلطفئ كل النقاط على الشاشة المك ..

وهنا فهم (هول) الأمر .. إن يقع الشاشة تمثل جسد إنسان .. شرع يتحرك حتى اختفت النقاط كلها ، وسمع الصوت يقول :

\_ قل اسمك .. اسم العائلة أولًا واسمك الأول أخيرًا . \_ (مارك هول) ..

رأى ( هول ) على الثناشة عبارة تقول :

الموضوع قد أعطى إجابة غير قابلة للتشفير تدارك خطأه وذكر اسمه (هول مارك) كما طلب الضوت.

- شکرا علی تعاونك .. أرجو أن تقنی (ماری عندها حمل ضغیر) !

الموضوع قد أعطى إجابة غير قابلة للتشفير شعر (مارك) بالحماقة ، لكنه مرغمًا راح يدندن أغنية الأطفال :

- مارى عندها حمل صغير .. فراؤه أبيض كالثلج .. وفي كل مكان تذهب إليه (مارى) لابعد وأن يتبعها الحمل (\*)

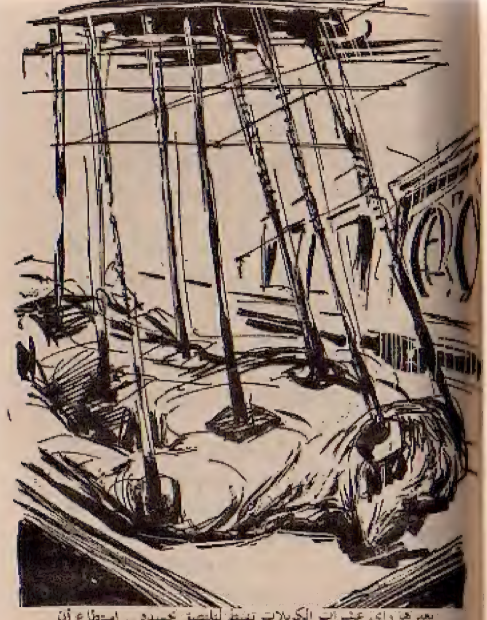
ساد الصمت ، ثم ـ مرة أخرى ـ شكره الصوت على تعاونه و ...

# محلّل الصوت أثبت شخصية الموضوع هول ، مارك

- « ستجيب عن هذه الأسئلة بلعم أو لا .. هل تلقيت تطعيم جدرى خلال العشر سنوات الماضية ؟ »

- . a .. Y » -
- ـ « دفتریا ؟ » .
- « ira .. » -

 <sup>(★)</sup> جدير بالذكر أن هذه الأغلية هي أول ما تع تسجيلة على أسطوائة
 (فونوغراف) في التاريخ، ويبدو أن (كرشتون) بشير إلى هذا...



بعد ها راى عشرات الكبلات تهبط لنابصق بحمده .. استطاع أن

يفهم الغرض من بعضها ..

وتوالت الأسنلية عن التيتانوس والحمى الصفراء والطاعون والكوليرا والدرن والزهرى والفطريسات والفيروسات .. وهل عنده حساسية نشيء معين ؟..

- انزع ثيابك تمامًا وغد للجلوس على الأريكة ، بحيث تتطلئ النقاط.

فعلها .. ورأى مصباح أشعة فوق بنفسجية يتحرك فوق جسده .. نظر إلى الشاشة قرأى صورة بالكمبيوتر للمسح بادلًا بأصابع قدميه .

- هذا مسح للقطريات .. والآن ارقد على بطنك للواصل المسح ..

بعد هذا رأى عشرات الكابلات تهيط لتلتصق بجسده... استطاع أن يفهم الغرض من بعضها .. فالأقطاب الستة على صدره هي حتمًا لرسم القلب الكهرياني ، والواحد والعشرون على نماغه ، هي لرسم المخ .. لكنه لم يدرك الغرض من الباقين ...

- ضع بدك على اللوح الموجود يسارًا .. ستشعر بوخرة ، إذ تختري الإبرة عروقك .

حقنة وريدية بالكمبيوتر ؟.. مستحيل !.. كيف يستطيعون هذا ؟..

نظر للشاشة فرأى يده وعروقها مصبوعة بلون أزرق واضح .. لابد أن الجهاز يعمل باقتفاء الحرارة .. ولابد أن الإبرة ستبحث عن الوريد بوساطة حرارته .. أوشك على الاحتجاج حين شعر بالوخزة .. وبعد عشر ثوان شعر بقطعة من البلاستر المعقم توضع على مكان دخول الإبرة ..

- هذا ينهى الفحص .. والآن قف وكتفك الأيمن أمام شاشة التليفزيون .. فلسوف تتلقى حقثا بضغط الهواء ..

وشعر بمسدس يهبط من الجدار ويلتصق بذراعه .. الألم لثانية .. ثم صعد المسدس إلى أعثى ببطء ..

- يمكنك ارتداء ثيايك .. لقد طغمناك يطعون منشطة وجلوبيونين مناعى .. إذا شعرت بدوار يمكنك الجلوس .. أبلغ أية حمى أو قيء إلى وحدة التحكم .. انتهى هذا التسجيل الآن ..

#### \* \* \*

وفى الردهة عرف من (ليقيت) أن جهارًا كهذا هو ما يجرون به القحوص على رواد القضاء، وأن الحكومة الأمريكية سمحت به للمستشفيات الكبرى .. ولكن بعد عام ١٩٧١

ودلفا من باب كتب عليه (المؤتمر ٧) ، ليجدوا بالداخل باقى أعضاء الفريق .. (ستون) يقف في وسط القاعة

متونزا كأنما خرج من تحت (دوش) بارد .. وجواره بجلس (بيرتون) بادى الإرهاق ..

بعدماً تبادلوا التحيات ، ناول (ستون) مقتاحًا أحمر اللون لـ (هول) وأمره أن يضعه حول عنقه ..

\_ مفتاح ماذا ؟

قال (ليفيت) في كياسة :

- إن (هول) لايدرى شيئا عن (فرض السرجل المتقرد).

نظر له (منتون) فى شىء من الحيرة .. ثم تساءل : ـ ألم يقل لك أحد إن سبب اختيارك هو أنك عزب ؟ تساءل (هول) وهو يرمق المفتاح مقطبًا :

\_ وما معنى هذا ؟

معناه أنك أنت الرجل المتفرد .. أنت مفتاح الموضوع كله دون بلاغة لغوية 1

واتجه إلى ركن المجرة فضغط زرا .. انفتح باب لس فيه مفتاحًا فضيًا فأضاءت اللوحة كلها بلون أخضر :

- في الطابق السفلي لهذا المعمل ، توجد أداة تدمير ذاتي ذرية .. وقد قمت الآن بوضعها في حالة استعداد .. بعد هذا يأتي دور مفتاحك ، وعندنذ بكون أمامنا ثلاث دقائق قبل الانفجار .. وغرض هذا التأخير هو إعطاؤك فرصة لمراجعة الموقف ونزع المفتاح .

### ١١ ـ التطهيس ..

قال (سنتون) وقد سمع صوت جرس يدق:

- كما تعرفون ، نحن في المستوى العلوى من مبنى ذي خمسة مستويات . . وحسب البروتوكول ، نحتاج إلى أربع وعشرين ساعة ، حتى نمر بعمليات التعقيم والتطهير ، ونصل للمستوى السفلى . . يجب البدء حالا .

وعلى الشاشة رأوا نئك الرجل (جاكسون) ، الذى أحضره (ستون) من البلدة .. وكذلك الرضيع .. وكانت المحاليل الوريدية تتدفق إلى عروق كليهما ..

قال (ستون):

\_ هذان هما التاجيان الوحيدان من (بيدمونت) ، وقد أحضر ناهما إلى هنا .. إن البلدة ستدمر \_ أو دمرت \_ همس التوجيه ٧ \_ ٢ ٢

ثم حكى لباقى العلماء مغامرت القصيرة فى (بيدمونت) .. واتجهوا جميعًا السى باب كتب عليه (المستوى [٢]) .. لاحظ (هول) .. فى خيبة أمل .. أنه لا يوجد خرس ، ولم يُعط أحدهم بطاقة تعريف أو (بادج) .. صارح بهذا (ستون) .. فقال له هذا الأخير :

تساءل (هول) في حيرة : \_ ولعادًا أنا ؟

\_ لأنك غير متزوج .. اقرأ هذا التقرير ولسوف تفهم كثر ..

كان التقرير الععنى صادرًا من معهد (هدسون) ...
وكان يقيس كفاءة الأشخاص على اتخاذ قرارات صائبة ...
ومنه يتضح أن الرجال المتزوجين ، أقل قدرة على الحكم
الصائب من غير المتزوجين ... ويتطبيق هذه القواعد
المعقدة على العلماء الخمسة ، يتضح أن مؤشر الكفاءة في
أقل درجاته مع (بيرتون) و (ليفيت) ، بينما يصل الذروة
مع (هول) ... ومن هذا نتبين فرضية الرجل المتفرد ...
الرجل غير المتزوج الذي سيتخذ القرار النووي ...

- وهل تتوقعون منى أن أضع المفتاح وأفجر هذا الشيء ؟

قال (ستون ) :

- أنتُ لا تفهم .. إن نظام التفجير أتومائيكي تمامًا ، يبدأ مع حدوث تسرب للجراثيم .. ويحدث خلال ثلاث دفائق ما لم تعطله أنت بمفتاحك .

ـ فهمت ....

قالها ، وازداد قلقًا ....

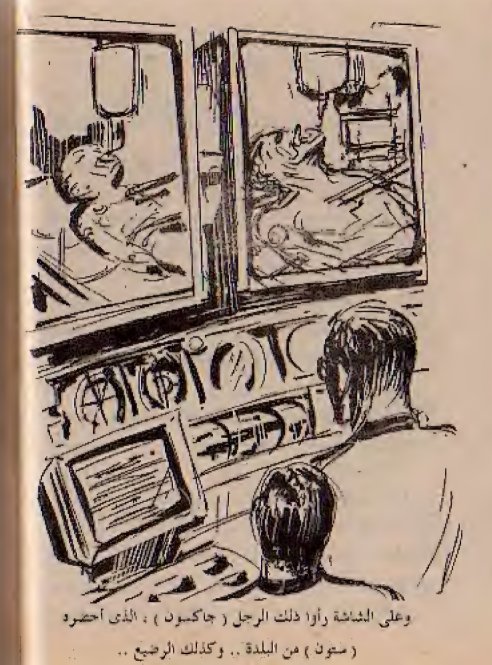
- صحيح .. نحن قررنا الاستغناء عن (البادجات) هنا ، فهى صعبة التعقيم .. دانمًا ما تكون من البلاستيك وتذبيها الحرارة .

ويدأت رحلة العذاب لكل منهم .. غرف مبطنة بالقيشاني يخلعون الثياب فيها ، فيمر شعاع ضوء باهر خلال هذه الثياب ..

بعد هذا غرفة من البخار الحار ذى الرائحة المطهرة .. ثم غرفة بها بانيو ملىء بسائل مطهر كتب عليها (ضع قدميك فقط، حاول ألا بمس السائل عينيك) .. لم يستطع (هول) معرفة كنه هذا السائل، لكنه كان زلقًا مما يدل على أنه قلوى، وعرف من (ليفيت) أنه ( ألفاكلوروفين ) .

قال (ليفيت):

- أن العشكلة التى واجهتنا .. هى كيف نعقم الجسد البشرى ـ أقدر شيء في الكون كله ـ دون قتل البشرى ذاته ! بحث (هول) عن منشفة فلم يجد واحدة ، إلا أنه في الغرفة التالية وجد هواء ساخنا ينبعث من السقف ... على حين انبعث من الجدران الجانبية حزم من الأشعة فوق الينفسجية ، مُغرقة الغرفة في ضوء أرجواني ساطع ... ثم جاء دور الغرفة الأخيرة ، التي تحوى ثيابًا هي أقرب



لما يرتديه الجراحون .. صفراء اللون مريحة إلى حدّ كبير ..

ومن هناك خرجوا إلى المصعد الذي قادهم إلى المستوى (٢) ذي الجدران الصغراء اللون .. ووجدوا أنفسهم في غرفة صغيرة ، بها نصف دستة من الأرائك ، فأشار لهم (ستون) كي يسترخوا عليها قائلا :

إنهم لقى حاجة إلى أقصى راحة قبل أن يواصلوا الرحلة .. ودون كلعة أخرى تعدد على الأريكة ونام .. وهى موهبة أخرى من مواهبه العديدة : سرقة ساعات الثوم في أوقات الانتظار ..

وبدأت مرحلة التعقيم الثانية بحرق الثياب التى يرتدونها .. الثياب التى ارتدوها منذ ساعة واحدة ... بعدها كان عليهم قطع مسافة تحت الماء وعيونهم مفتوحة .. وعرف (هول) أن هذا الماء هو محلول مطهر ... بعد ذلك أنخلوا إلى كبائن تشيه كبائن الهاتف مع رسالة تقول:

«أبعد ذراعيك عن جسدك، وباعد قدمًا ما بين ساقيك .. لا تفتح عينيك حتى يصدر صوت الأزيز، الإشعاع طويل الموجه قد يسبب العمى ! » .

أغمض (هول) عينيه وشعر بشيء يحرق جسده .. حين سمع الأزيز فتحهما .. وخرج ليمر تحت أكثر من (دوش) مطهر .. وفي النهاية وجد ثيابًا جديدة تنتظره .. تونها أبيض هذه المرة ..

والآن إلى المرحلة (٣) .. حيث تصطحبهم معرضات إلى غرف فحص .. والقحص هذه المرة ، يجريه طبيب شاب مسطح الوجه لمدة ساعتين .. وفكر (هول) في ضيق أنه كان يفضل الآلة ..

لم يترك الفحص ذرة واحدة في جسده ، حتى كاد يتعيز غيظًا ..

بعد هذا جاء المستوى (٤) .. مزيد من أحواض الغمر المطهرة والإشعاعات والموجات قوق الصوتية ، ثم مكعب من الصلب فوقة خوذة ولافتة تقول :

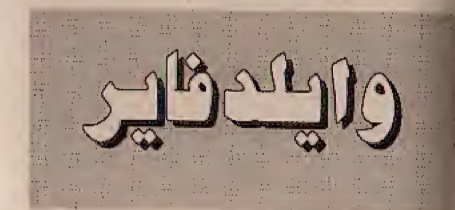
«ارتد الخودة لحماية الوجه والعينين ، ثم اضغط الزر » .-

جرب (هول) التعليمات ، فقوجئ بحرارة قاتلة تجتاح جسده .. لحظة خاطفة .. وحين انتزع الخوذة أخيرًا وجد أن جسده مغطى برماد أبيض دقيق ... إذن لقد حرقت الآلة اللعينة الطبقات السطحية من جسده ا..

ويعد دوش سريع ، وجد الثباب تنتظره كالعادة .. ولونها في هذه المرة أخضر ..

ثم جاءت مرحلة العينات : عينة من كل شيء يستطيع الشيطان أن يقكر فيه : يول - براز - يلغم - دم - الخ ..

## اليوم الثالث



كان مرهقًا ، ويدأ يشعر بفقدان الاتزان .. التكرار .. التكرار .. التكرار .. التكرار .. كم هو متعب ا وحين لحق يرفاقه أخيرًا وجد (ستون) يقول له :

- أمامنا ست ساعات هذا حنسى ينتهوا من كل التحاليل .. يمكننا النوم ... ولسوف نلتقى في (الكافتريا) بعد خمس ساعات ، لعقد مؤتمر صغير اتفقنا ؟.

وأشار إلى حجرات جانبية كتب على كل منها اسم واحد منهم ، حيث يمكنهم النوم على أسرة مريحة يرغم كل شيء .. وهكذا غرق العلماء المرهقون في نعاس طويل ..

### ١٢ ـ المؤتمر ..

« حان وقت الاستيقاظ يا سودى » .

فتح (هول) غينيه .. كان هناك ضوء نيون شاهب يغمر الغرفة ..

« حان وقت الاستيقاظ يا سيدى » .

كان صوتًا أنثويًا ناعمًا .. جلس على الفراش وتأكد أنه

#### وحيد ..

\_ من أنت ؟

ـ حان وقت الاستيقاظ يا سيدى .

نهض مرغمًا ، وارتدى ثيابه متسائلًا عن كيفية عمل هذا الصوت .. ليس هذا مجرد شريط تسجيل ، لأنه وستجيب للمتفيرات .. فالرسالة لاتقرن الاحين يتكلم هو .. قال : "

\_ أريد معرفة اسمك ! .

\_ هل هذا كل شيء يا سيدي ؟

ثم سمع صوت رجل غليظ يهدر :

- هنا خدمة الإجابة على الأسئلة .. كنا نرجو أن تتعامل مع المشروع بجدية أكبر يا د . (هول) !.

ضحك (هول) وغمغم:

- معذرة .. لقد كان صوتها لذيدًا ..

- الصوت هو صوت مس (جلاديس ستيفنز) ، تعيش في (أوماها) ، وتكسب رزقها من تسجيل الرسائل الصوتية ، للمشاريع المعتمدة على الصوت الصناعي .. عمرها ثلاثة وستون عامًا !.

\_ اللعقة 1.

وغادر الغرفة باحثا عن (الكافتريا) ، وسط المعرات التى جعلته بدرك ، ثماذا قام بتصعيم المبنى مصممو غواصات ... أخيرًا وجدها .. ووجد بداخلها (نيفيت) ، عاكفًا على احتماء المشروب ( ١٠٤ - ٢ - ٥) ، وهو مشروب صناعى يشبه عصير البرتقال ، يحوى كل ما يحتاج إليه رجل يزن سبعين كيلوجرامًا ، كى يظل حيًا عشر معاعات ..

العشكلة هي أن العشروب لم يكن يحوى سكرًا .. قال (ليفيت) مفسرًا :

- معلوع وجود السكرها هنا .. ولا أى شيء يمكن أن يشجع نعو الباكتريا ... مستستخلص كل حاجتنا إلى العمكر من البروتين الذى نأكله .. لن يدخل سكر إلى أمعاننا .. بل العكس .... 1

وقوجئ (هول) به يقدم له شيلا ملقوقا في قمع من الألومنيوم ..

18-

\_ هذا ضرورى .. انخل حجرتك واستعملها ، لتطهر الأمعاء قبل أن نستكمل إجراءات التعقيم !.

\_ فلتحل على اللعنة لو أنتى .....

\_ لقد ظهرتا جلدك وأغشيتك المخاطية .. بقى جهارك الهضمى ...

ثم ابتسم بسمته المكتنبة الشهيرة .. وأردف:

\_ والآن .. هلم بنا .. إن (ستون) بريد الحديث عن (كارب) .

- ea a a ?

#### **南:大:大**

(رودئف كارب) .. عائم الكيمياء الحيوية العجرى ، الذى هاجر إلى الولايات المتحدة منذ عام ١٩٥١ .. والتحق بجامعة (متشيجان) كأستاذ ، ثم عكف على دراسة النيازك .. كان يأمل أن يجد فيها ما يدل على وجود حياة فضائية ، كانت هناك منافسة رهيبة في هذا الصدد ، وكلما أعلن عالم أنه وجد جزىء هيدروكاريون ، في شهاب أو نيزك ، كان يُتهم بأنه أحدث تلوثًا عمنيًا أو غير

عمدى، فى العينات التى فحصها .. وكان (كارب) حذرًا دقيقًا .. وراعى أشد درجات التعقيم فى بحوثه .. وبهذا كان واثقًا من نتائجه ، حين استطاع عزل الباكتريا .. باكتريا حلقية الشكل ، تتمتع بكل خواص الباكتريا الأرضية عدا النواة .. من ثم فطريقة تكاثرها ما زالت غامضة ..

مع الوقت نسى الناس أبحاث (كارب) ، لكن اثنين ظلا يذكرانها ، هما: (جيريمى ستون) و (ليفيت) ... وقد وصف (ليفيت) ما حدث بالقاعدة (٤٨) الخاصة به ، والتي تقول : كل العلماء عميان !

وسر هذه القاعدة (٤٨) يعود إلى مازعمه العلماء قديمًا ، من أن الإنسان يملك ٤٨ كروموسومًا في نواته ، وكان عدد الكروموسومات في كل الصور هو ٤٨ ، وفي عام ١٩٥٣ قال فريسق من العلمساء ، إن عدد الكروموسومات هو ٤٦ .. وعاد يعض العلماء إلى الصور القديمة ليعدوا كروموسوماتها ، فوجدوها \_ بالفعل \_ القديمة ليعدوا كروموسوماتها ، فوجدوها \_ بالفعل \_ الدوموموما ا..

كل العلماء عميان حسب القاعدة (٤٨) ..

ولم یکن (لیفیت) یعلم أن هذه القاعدة تنطیق علیه وعلی زملانه ، قبل أن تنظیق علی غیرهم ...

\* \* \*

ناول (ستون) زملاءه ملقات ، تحوى كل تقاصيل رحلة القذيفة المكوكية .. ليدرسوها ، ويحاولوا معرفة موضع الخطأ في هذه الرحلة .. ولفت نظرهم إلى أن هناك العديد من الأقمار الصناعية في ذات المدار حول الأرض .. لقد سجلت أجهزة الرادار الأمريكية ، حوالم, خمسمائة وسبعة وثمانين جسمًا يدور حول الأرض .. يعضها أقمار صناعية قديمة غير عاملة ، من مجموعة (اكسبلورر) الأمريكية القديمة ، ومجموعة (سبوتنيك) الروسية ... ويعضها مراحل منفصلة من صواريخ .. وبعضها مسامير وصواميل .. الخلاصة أن هناك مخزنا للخردة حقيقيًا يدور حول الأرض ...، والاحتمال الوارد هو أن شيئًا ما قد اصطدم بالقذيفة المكوكية ، مما جعلها تغير مدارها ..

وهنا سمعوا دقة جرس .. ثم الصوت الأنثوى الذى عرفوا أنه صوت (جلاديس ستيفنز) من (أوماها)، بقول :

\_ يمكنكم الاتنقال إلى المصنوى التالى يا مادة .

## ١٣ ـ المستوى (٥) ..

اللون الأزرق هو ما يغمر المستوى الخامس .. والأزياء كلها زرقاء ..

- « نفس التصميم » - قال (بيرتون) - : دائرة لها عدة محيطات - . نحن في المحيط الخارجي الآن . . ويالداخل قليلًا نجد المعامل . ثم بالداخل أكثر ، نجد القلب المركزي ، حيث أسلاك الكهرياء والسباكة ، وحيث تجد الآن المقذوف والمريضين من (بيدمونت) .

- وكيف نصل إلى المريضين إذن ؟.

- باستعمال صندوق الققازات .. توجد فتحتان في الجدار ، كلّ ما عليك هو أن تزخ بذراعيك فيهما ، لتدخلا إلى ققازين على الجانب الآخر حيث المريض ... ونحن فعلنا ما هو أوسع من هذا .. وبدلًا من وضع يديك في ققاز ، تضع جمعك كله في بنئة عازلة .

كانت هناك غرفة مكتوب عليها (التحكم المركزى) .. رأى (هول) العالمين (ستون) و (ليفيت) يقفان هناك ، يضغطان أزرارًا ، وعبر جدار زجاجي ، رأى القنيفة

تتعامل معها يد ميكانيكية عملاقة .. لم يكن قد رأى قمرًا صناعيًّا من قبل ، ولم يتصور أنه صغير إلى هذا الحد .. وعليه علامات احتراق من الغلاف الجوى ..

ورأى (هول) اليد الميكانيكية تفتح القمر ببراعة ، كاشفة عن قلبه ..

ثم إن (ستون) طلب فأرا نرويجيًا أسود ، يدخله إلى المحجرة الزجاجية ، نمعرفة ما إذا كان التلوث ما زال موجودًا ، وهذا الفأر ليس ترويجيًا ولا أسود .. لقد حولته التجارب الوراثية إلى جيل أبيض ، دقيق الحجم وديع الطباع ..

ـ أنخلوا بعده قردًا من نوع (الريزاس) .

ومن المعروف أن هذه القرود مفضلة في المعامل ، لقربها من الإنسان تشريحيًا ... وقد تجحت في استبدال الغوريللا التي كانت تستعمل في الخمسينات ، وهي بالطبع - باهظة الثمن وخطرة ، بل وقادرة على تحطيم أعنائي فريق من العلماء ... والمعروف كذلك أن الخنزير مناسب أكثر من القرود ، لدراسات القلب والجهاز الدورى . أما خنازير (غينيا) فمناسبة ندراسات المناعة ...

قال (ستون) نـ (هول) :

- أنت الوحيد بيننا الذي يمارس الفحص الإكلينيكي -- أخشى أن مهمة عسيرة تتنظرك .

\_ طبيب أطفال وطبيب شيوخ ؟ .

- بالفعل .. لنر كيف يمكنك مساعدة المريضين في غرفتهما .. ثمة جهاز كمبيوتر هناك ، ولسوف يشرح نك الفنى كيف تستعمله .

\* \* \*

وأمام عينى (هول) المنبهرتين ، رأى اليد الميكانيكية تحمل قفصنا به فأر صغير ، وتضعه جوار القمر الصناعي ... وفي اللحظة التالية تشمم الفأر الهواء ... تقلص عنقه . ثم هوى على جانبه ومات !

- باللبشاعة ١.. بهذه السرعة ؟ .

بعد هذا جاء دور القرد في قفصه .. صرخ القرد بصوت رفيع ، وراح يضرب بقبضته على جدران القفص .. ثم هوى على الأرض وعلى وجهه علامات الذهول ..

هر (ستون) رأسه وغمغم :

- على كل حال نحن نعرف الآن ، أن ما قتل الناس في (بيدمونت) ما زال حيًا ونشطا ..

قال (بيرتون) وهو ما زال مضطربًا:

ـ ماخذ هذين الحيوانين ، وأجرى الصفة التشريحية عليهما .

ضغط (ستون) على زر مكتوب عليه (تشريح) .. فامتدت اليد الميكانيكية ترفع القفصين ، وتضع كلا منهما على حزام ناقل في مؤخرة الحجرة .. وانزلق القفصان إلى الخارج .. إلى غرفة التشريح ..

### ١٤ \_أشياء عدة ..

كانت غرفة زجاجية بها فراشان .. على أحدهما رقد الرضيع ، وعلى الأخر رقد العجوز (بيتر جاكسون) ... أما أغرب ما في المشهد ، فهو أربع بذلات مطاطية ، معلقة من السقف ، ومن كل بذلة يمند نفق إلى الحائط .. تأمل (هول) كل هذا في انبهار ..

من الواضح إذن ، أن على المرء دخول النفق ، ليجد نفسه داخل البذلة ، وبعدها يمكنك التعامل مع المريض ..

وعرفته الفنية نفسها .. اسمها (كارين أنسون) .. وقالت له إن جهاز الكمبيوتر الذي تعمل عليه ، هو نهاية طرفية للكمبيوتر العملاق ، الذي يدير مشروع (وايلدفاير) ، أي أن ثلاثين شخصًا يمكن أن بعملوا على ذات الكمبيوتر ، في ذات الوقت .. ويسمى هذا بعبدا (مشاركة الوقت) .. فالكمبيوتر سريع جذا بينما البشر شديدو البطء ، وهذا فالكمبيوتر سريع جذا بينما البشر شديدو البطء ، وهذا يعنى أن الكمبيوتر يقضى أغلب وقته \_ بين أمر وآخر \_ بلا عمل تقريبًا .. ولكن حين يعمل أكثر من شخص على بلا عمل تقريبًا .. ولكن حين يعمل أكثر من شخص على ذات الكمبيوتر ، تكون الاستفادة القصوى من إمكاناته ..

- هذا البرنامج يُدعى (ميدكوم) .. كل ما عليك هو إنخال المعنومات ، وسيقوم هو بالتشخيص .. أو يطنب منك أبحاثًا أكثر .

\_ لايأس .. وماذا عن المريضين ٢.

لاشىء .. فقط تعطى البلازما نه (جاكسون) ،
 والعاء والجلوكوز للرضيع .. إن (جاكسون) فى غيبوية
 الآن ، ولم يزل يعانى فقر الدم ..

ثم إنها ناولت قلمًا ضوئيًا إلى (هال) ، وشرحت له كيف يشير به على الشاشة إلى الأبحاث التي يرغبها ، نيقوم الكمبيوتر بإجرائها على القور ... ثم إنها ضغطت زر البدء :

برنامج مینکوم تحلیل / معمل دم: بروتین: عدّ دم أحمر زلال خلایا شبکیهٔ جلوبیوئین صفائح فایبرین کرات بیضاء کلی تفریقی ...وهکذا...



كان شعورًا غريبًا وهو يزحف ـ كالسحلية ـ عبر النفق ليجد نفسه داخل البذَّلة ..

قائمة طويلة من الأبداث بلا نهاية تقريبًا .. مدّ (هول) يده بالقلم المضيء ، وأشار إلى الأبحاث التي يريدها ـ حوالي عشرين ـ فاختفت كلها من على الشاشة ..

ثم ظهرت الكلمات التالية :

التحاليل المطلوبة تحتاج من كل مريض:

۲۰ سم مکعب لم

۱۵ سم مكعب يول دم مع الأوكسالات

دم مع السترات

قالت الفتاة :

- سأقوم بأخذ هذه العينات، إلى أن تفحص أنت المريضين .. كل ما عليك هو دخول النفق إلى أن تجد نفسك داخل هذه البنلة، ولسوف ينغلق النفق خلفك احتياطًا لحدوث ثقب في البنلة، مما قد يؤدى لخروج الباكتريا عبر النفق.

كان شعورًا غريبًا وهو يزحف - كالمحتية - عير النفق ليجد نفسه داخل البِدْنة ، بيتما يسحب النفق كله خارج جسده .. وبينما انهمكت المعرضة في أخذ عينة الدم ، من وريد بفروة رأس الرضيع ؛ عكف هو على فحص (جاكسون) ..

رجل عجوز يعاتى فقر دم وهزالًا: الاحتمال الأول هو السرطان ثم الدرن فإدمان الكحول ... هو غانب عن الوعى والاحتمالات هى الصرع .. فنقص سكر الدم ... فنزف مخى ...

صغط الدم منخفض (٥٠/٨٥) .. النيض والتنفس مريعان ..

حاول أن يوقظ الرجل بهزة مرازا ..

ببطء فنتح الرجل عينه .. وغمغم :

- إن ... صرف ١.

ثم عاد لعدم الاستجابة .. كان الدم يغطى شفتيه .. وأظهر قحص الشرح وجود دم مهضوم كذلك ..

وهنا رأى على الشاشة جوار الفراش ، بداية ما تم عمله من أبحاث ..

حجم الخلايا المحزومة ٢١ (الطبيعي ٣٨\_٤٥) جاكسون ، بيتر

- «نصف الطبيعى» - قالها ووضع قناع الأكسجين على أنف الرجل - «نحتاج إلى أربع وحدات من الدم». - سأطلبها حالاً .

بعد هذا جاء دور الرضيع .. كان قد نسى طب الأطفال ، ونسى مدى صعوبته .. إن النظر لعينى الرضيع مستحيل ، لأنه يغلقهما كلما حاولت فتحهما .. وكلما حاولت مساع قليه صرخ الصغير كالمجانين فلا تسمع شيئا ..

لكنه لم ينس : هناك رابطة ما بين الرضيع والعجوز ، جعلت كليهما ينجو من الكارثة .. فما هي الرابطة بين عجوز شاحب يقيء دمًا ، ورضيع متورد يملأ الدنيا صراحًا ؟..

> كل شيء طبيعي بخصوص الرضيع .. فيما عدا أنه قد نجا من الوياء الوبيل ... بشكل أو بآخر ....

### 10 \_ التحكم الرئيسي ..

في غرفة التحكم الرئيسي ، جلس (ليفيت) و (ستون) يرمقان القمر الصناعي عير النافذة الزجاجية ، وطبقًا لبروتوكول (وايلدفاير) ، كانت هناك ثلاث خطوات أساسية : البحث .. التمييز .. التحكم ... ، يجب العثور على الجرثومة ، ثم دراستها ، فائتحكم فيها ..

وكانت هناك عدسات ميكروسكوب عديدة مسلطة على المقذوف .. تنقل الصورة عبر ألياف زجاجية إلى الشاشات ، ثم يكن استعمال شاشات التلفزيون ، ليعطى صورة واضحة حادة التفاصيل مثل هذه الصورة ..

\_ ايدا بقوة تكبير (٥) ..

وشرعت العدسات تدور حول المقذوف ببطء ... لكن الرجلين لم يريا ما يريب .. جريا تكبير (٢٠) - وهذا يقتضى وقتًا أطول لمسح المقذوف - لكن لم يتضح شيء بعد ... - جرب (١٠٠) .

بدأ حماسهما يفتر تدريجيًا .. ومرت ساعتان من البحث المعقيم ، من ثم رأى (ستون) أن يشرعا في فحص داخل القعر الصناعي .. قام (ليفيت) بتسليط الضوء على داخل

الجسم ، ثم شرع يحرك العدسة على أجزانه ، وهو أمر عسير ، كأنما تحاول الكتابة وأنت تنظر إلى انعكاس يدك في المرآة ..

أخيرًا وجدا ندبة دقيقة في جدار المقدوف .. زادا قوة التكبير قوجدا مادة ملتصقة بها ، كأنما سواد مختلط بقطر أخضر .. شعر كلا الرجلين برجقة حماس .. إنهما بريان للمرة الأولى شيئا جديدًا ..

لكنهما ثم يتوقفا عن مسح الجسم بالعدسات ، فهما لا يريدان الوثب إلى أية استنتاجات متعجلة ... وحين انتهيا من ذلك ، عادا إلى مكان الندية ، وزادا قوة التكبير إلى (٤٤٠) ، ثم عكفا على دراستها ..

- تبدو كبقع من طلاء أخضر ..
  - أرجو ألا تكون كذلك .

وواصلا النظر إلى البقعة بعض الوقت .. حين حدث الشيء .. احمرت البقعة لجزء من الثانية .. ثم عادت إلى اللون الأخضر ..

- على اللعنة !.. هل رأيت هذا ؟!
- نعم .. بالطبع .. ولكن ما معناه ؟

جاءت الإجابة بعد ثوان ، حين احمرت البقعة ثم انتظمت حوافها ويدا كأنها ازدادت حجماً .. ثم عادت إلى اللون الأخضر ...

- إن هذا الشيء يكير ١.

\* \* \*

ضغط (ستون) الزر الذي كتب عليه (مزرعة) .. فيرزت يد معدنية تحمل صينية عليها مجموعة من أطياق (بترى) ، المخصصة لزراعة الباكتريا .. وكل طبق يحوى نوعًا من أوساط الزراعة ، مثل (أجار الدم) .. (آجار الشيكولاتة) .. (وسط سابورو) .. إلخ ..

وبيد ميكانبكية أخرى ، تم عمل مسحات تعدة أجزاء من سطح المقذوف الخارجى ، ثم مسحات تلسطح الداخلى .. وقام (ستون) بكحت الرقعة الخضراء ، ووضعها سالمة في طبق منفصل ..

ثم استعان (نيفيت) ببرنامج الكمبيوتر (ماكسكلت) ، الذي ينسق زراعة أطباق (بترى) ، في ظروف متباينة من الحرارة والرطوبة والغازات المختلفة ، وهو عمل يحتاج من المرء إلى عدة أسابيع ، لكن الكمبيوتر ينجزه خلال دقائق ..

- أرى أن تفحص الرقعة الخضراء بوسيلة الفضل .. كيف حالك مع الميكروسكوب الإلكتروني ؟.

- نسب معتادًا عليه لكنه سيقدم لنا الكثير .. ونظر (ليفيت) إلى الساعة وراء ظهره .. كانت الحادية عشرة صباحًا ..

وأيقن الرجلان - للمرة الأولى - أنهما يعملان منذ عشر ساعات كاملة دون توقف .....

فيما بعد اعترف (بيرتون) بأنه ارتكب عدة أغلاط، حين جلس كي يشرّح الحيوانين اللذين قتلتهما الباكتريا ..

كان عليه كذلك أن يدرس كيفية سريان العدوى .. ويكل المقاييس كان (ليفيت) هو خير من يقوم بهذا ، لكن الحاجة كانت ماسة إليه في عزل الجرثومة ، من ثم وقع العبء على (بيرتون) ..

بدأ بمجموعة من الأقفاص ، لكل منها مصدر تهوية مستقل ... ثم إنه وضع جثة الفار جوار أحد هذه الأقفاص ، وجعل الهواء يمر من الجثة إلى القفص .. وعلى الفور مات الفار السليم ..

إذن فالعدوى \_ كما خطر له \_ منقولة بالهواء ... أحضر قفصا آخر به فأرحى، ووضع مرشحًا دقيقًا على صمام التهوية ، سعة ثقويه ١٠٠ أنجستروم .. أى أنه يسمح بمرور فيروس ، ثم شرع بمرور الهواء من الجثة .. لكن الفأر ظل حيًا ..

إذن فالجرثومة أكبر حجمًا من الفيروس . بدأ يزيد من حجم الثقوب واحدا تلو الآخر حتى توفى الفأر ..، كان حجم المرشح هو ٢ ميكرون .. أى يحجم خلية صغيرة..، وهكذا يمكن استبعاد الغازات السامة كمسبب للوفاة ..

ثم إنه بدأ يدرس كيفية دخول الجرثومة للجسم ..
هى تحدث تجلطًا في الدم .. فهل بيدأ ذلك من الأنف أم ..
من الجلد ؟

انتقى قردًا من نوع (الريزاس) .. وحقنه ببروتينات دم مُعلمة بنظائر مشعة ، ثم سلط جهاز المسح الذرى على القرد ... وبدأ جهاز المسح يرسم النتائج على ورق الكمبيوتر ...

ثم إن (بيرتون) جعل القرد يستنشق الهواء الملوث .. وعلى الورق ظهر له أن التجلط يبدأ في الرئتين أولًا ، ثم ينتشر إلى باقى الدم ..

بعد هذا جرب أن يحقن القدران بالهيبارين ، (العادة التي تعنع تجلط الدم) ، ثم يعرضها للعدوى ، على أمل أن تظل حية ولايقتلها التجلط .. لكن التجرية فشلت وماتت الفنران ..

وهنا ارتكب أسوأ أخطائه : لم يقم يتشريح هذه القنران الأخيرة ، التي منع دمها من التجلط ...

ولكن صبرًا .. لسوف يتبين خطأه بعد ثمان وأربعين ساعة .. أما الآن فهو منهمك بتشريح جثتى الفأر والقرد ، اللذين ماتا أولًا .. وأعد شرائسح مجسدة تصلسح للميكروسكوبين الضوئى والإلكترونى ..

### ١٧ ـ الإفاقة ..

فى الحادية عشرة ، كانت كل الأبحاث التى طلبها (هول) قد اكتملت على شاشة الكمبيوتر ..

الموضوع المسمى \_ رضيع \_ في حدود انطييعي .

أهم ....

الموضوع المسمى - جاكسون، بيتر - ليس في حدود الطبيعي .

وبدأ الكمبيوتر يعرض النتائج ..

وظائف الكلى مختلفة نوعًا .. سرعة الترسيب عالية نتيجة لتدمير الأنسجة .. الخلايا الشبكية عالية بسبب محاولة النخاع تصحيح الأنيميا .. كل هذا مفهوم .. فيما عدا الرقم الهيدروجيتي للدم، فهو لغز .. ٧٠٣١ هو دليل على ارتفاع شديد في حمضية الدم .. كيف يمكن تقسير ذلك؟

الموضوع المسمى \_ جاكسون ، بيتر \_ احتمالات التشخيص :

۱ - نزف حاد - المصدر الجهاز الهضمى لا مصادر أخرى مهمة .

٢ ــ ارتفاع في حمضية الدم: السبب غير
 معروف . مطلوب أخذ تاريخ دقيق من الحالة .

كما أنه أرسل عينات لتصبغ بالصبغات المختلفة ، ولتأخذن هذه العملية عشر ساعات أخرى ...

وفي نهاية بحثه المضنى جلس يدون ما وجده :

١ حجم الجرثومة حوالى ٢ ميكرون .. إذن هى ليست
 قيروساً ولا غازا.

٢ ـ يتم انتقالها بالهواء .

٣ - يبدأ المرض في الرئتين حيث يحنث تجلط سريع .

عضادات التجلط لاتقى من الموت بالجرثومة .

فيما عدا التجلط العام ، لاتوجد تغيرات مرضية في
 خلايا الحيوان الميت .

وهر رأسه منهكا .. ربعا لا يجدى منع انتجلط ، لكنه قد وضع قدمه على الدرب الصحيح .. ولسوف يصل إلى الجواب حتمًا ....

\_ هل حدث لك هذا من قيل ؟.

\_ نعم .. مرتين .. ولكن .. هل معك سيجارة ؟

- لا .. التدخين معنوع هذا .

هب الرجل محنقًا من القراش .. وراح يسبّ ويلعن :

- إن هذا العكان يثير اشعنزازى .. اصغ إلى يا (جدع) .. لو أنك عشت قدر ما عشته أنا ، لأنركت ما يصلح لك وما لا يصلح .. قالوا لى من قبل ألا أقرب الأكل المكسيكي .. لاجعة .. والنتيجة أنثى أتدهور .

\_ من قال لك هذا ؟

- الأطباء .. هؤلاء الرعاع في (فينيكس) .. منذ عام .. تلك المعدة اللعينة التي في بطني .. دائمًا هي السبب ..

۔ کانت تنز**ف** ؟

ـ يا الله !.. تترف بغزارة .. لم يخطر لى قط أن في جسدى كل هذا الدم .. عامان مرا بى فى هذا الداء .

- عامان ؟.. إنن فالموضوع يتعلق بقرحة وليس سرطانا ..

- قال لى هؤلاء الحمقى إننى بحاجة إلى انتزاع هذه المعدة .. كل الأطباء يحاولون فتح (كرشك) وإخراج أشياء .. لكنى رفضت .. لقد عشت حياتى بهذه المعدة

قرأ (هول) المكتوب على الشاشة وهر كنفيه .. إن الكلام سهل دائمًا .. فكيف \_ بحق السماء \_ تأخذ تاريخًا دقيقًا من مريض في غيبوية ؟! .. على كل حال يمكن طلب تحليل غازات الدم مؤقتًا .. لكن الكمبيوتسر رفض الاستجابة بعناد .. وكتب :

تاريخ الحالة أكثر أهمية من نتائج المعمل كتب (هول) للكمبيوتر : « المريض في غيبوبة » فرد الكمبيوتر على الشاشة :

مؤشرات المريض لاتدل على الغيبوية رسم المخ يظهر موجات (ألفا) المميزة للنوم - عنيك اللعنة إذن!

ونظر عبر الحاجز الزجاجى، ليجد أن (جاكسون) يهوم برأسه حقيقة .

أسرع يدخل النفق إلى البذلة البلاستيكية ، ثم انحتى المريض وبالقعل فتح (جاكسون) عينيه ، ونظر غير مصدق إلى (هول) ..

\_ لا تخشى شيئًا .. أنّا د. (هول) .. أعنى بك هاهنا .. كنت تتزف بغزارة ونقلنا لك دما .

لم تبد الدهشة على الرجل .. فسأله (هول) وقد أثار مذا ربيته :

ولسوف أنهيها بها .. نهذا عدت أشرب كل ما هو ضار ، وأكل كل ما هو ضار .. إننى أعرف علاجى الفعال : الأمبرين .. أنه يشفى معدتى تعامًا !.

لهذا ينزف الرجل بهذه الغزارة .. إن الأسبرين هو أسوأ ما يمكن أن يتعاطاه مريض القرحة ، وربما هذا يفسر حموضة الدم ، فالأسبرين هو حمض لا بأس به .. حمض (أسبتيل ساليسك) .

أضاف الرجل:

- هذا كان يريحني بالإضافة إلى بعض العصارة .
  - ـ عصسارة ؟.
- نعم .. (السيتراسو) .. هل تعسرف هــــذا (الهباب) ؟
- بالطبع (السيترنو) نوع من أحط العثروبات الكحونية ، وهو قادر على إصابتك بالعمى لأنه غنى بالكحول الميثيلي .
- اللعشة .. لقد كان يريحنى ، لهددا شريت مع الأسبرين .. والآن كف عن الأسللة قليلًا يا (جدع) قأنا بحاجة إلى (تعسيلة) .

رأي (هول) أن الرجل على صواب ، فتركه بنعس ، ثم خرج إلى الفنية ، فطلب منها أن تدخل ألبوبًا إلى معدة (جاكسون) لتجرى غميل معدة بالماء المثلج .. وهذا بقلل النزف من القرحة (\*).

وهنا دق الجرس داعيًا إياه إلى مؤتمر عاجل ..

<sup>(\*)</sup> من الطريف هذا أن تلاحظ أن (كرشتون) في ثلث الوقت لم يكن قائرًا على تخيل معجزات المناظير ، ولم يسمع عن العقارات السحرية الشافية للقرحة ...

ميكرومكوب قوى ، حيث عرضا عليهما صورة البقعة الخضراء ، وكيفية ازديادها في الحجم وتغير لونها .. \_ بجب أن تواصل البحث ..

قَالَهُا (منتون) واقتطع قطعة صغيرة من البقعة طالبًا من (بيرتون) أن يحللها طيفيًا .. كما طلب من (لبقيت) أن يحللها بحثًا عن أحماضها الأمينية .....

إن الخلية تتكاثر بسرعة لاتصدق حتى هذه اللحظة ..



### ١٨ ـ مؤتمر في الظهيرة ..

كان بروتوكول (وايندفاير) يحتم لقاء علماء المشروع كل اثنتى عشرة ساعة ، لعقد مؤتمر قصير ، يتم أثناءه تبادل وجهات النظر ، ووضع خطط البحث الجديدة ... ولتوفير الوقت تعقد هذه المؤتمرات في الكافتريا ، حيث يستطيع العلماء أن بأكلوا في نفس الوقت ..

> قال (ستون) للجالسين : ـ سنسمع د . (بيرتون) أولًا ..

شرع (بيرتون) يشرح دراسته للجرثومة وتتانج التشريح ، بصوت خفيض متردد قليلًا ..

بعد هذا جاء دور (هول) ، الذي حكى للعلماء تتيجة قحصه للمريضين وأثار ذهولهم حين عرفوا أن (جاكسون) قد أفاق .. كما شرح لهم كيف أن تعاطى الرجل للأسبرين و (السيترنو) ، أدى إلى زيادة حموضة دمه .. وقد حاول جسمه مقاومة هذا ، بزيادة سرعة التنفس التي تغسل آثار ثاني أوكسيد الكربون من الدم .. ثم إن (ستون) و (ليفيت) عرضا ما توصلا إليه ثم إن (ستون) و (ليفيت) عرضا ما توصلا إليه

بقحص القمر الصناعي .. وقاداهما إلى غرفة بها

### 19 \_ سـقوط ..

كانت المكالمة مرعية ..

أثارت هلم (أرثر مانتشيك) ، حيث جلس يطالع الجريدة بعد العشاء ، هو الذي لم يقرأ جريدة منذ يومين ، بسبب انهماكه في قضية (بيدمونت) .. ثم يدق جرس الهائف ، ويسمع صوتًا مرتبكًا يقول :

- سيدى .. هنا كولونيل (بيرنز) في الوحدة (٨) .. ثعة حادث سقوط منذ اثنتين وأربعين دقيقة، في (بيج هيد) في (يوتاه).

غريب هذا منذ متى يبلغوننى بحادث سقوط روتيني ؟ . . . ماذا كان نوعها ؟

- طائرة (فانتوم) يا سيدى كانت متجهة إلىى (توبيكا) .. طلب منا (جودار) أن نبلغك حتى يمكنك اللحاق بنا ..

قطب (مانتشیك) حاجبیه غیر فاهم نشیء .. إن (جودار) لهو مركب الملاحبة الفضائیسة خارج (واشنطن) .. ماذا هناك ؟..

- سيدى .. لقد مرت الطائرة عير المنطقة (و.ف).

أحس (مانتشيك) بالخدر يغزو أطرافه :

ـ متى ؟.

\_ عشرون دقيقة قبل السقوط .. على ارتفاع ثلاثة وعشرين ألف قدم ..

\_ حسن .. سالحق بكم حالًا ..

ووضع السماعة شاعرًا بالتعاسة .. فهو بحاجة إلى النوم ، لكن المنطقة (و.ق) هي منطقة الحرّام الأمنى المحيط به (بيدمونت) في (أريزونا) .. كان يجب أن يلقوا القنبلة .. كان يجب أن يلقوها منذ يومين ..

ربعا كان سقوط الطائرة عائدًا إلى سوء تصرف الطيار .. هذا يحدث كثيرًا .. ودائمًا يكون تقرير لجشة فحص الحطام \_ إذا لم يتضح السبب \_ هو (فشل النظام) .. وقشل التظام ينجم دومًا عن فشل الطيار .. لكن شيئا ما يحدثه أن فشل الطيار ليس تقسيرًا لما حدث ....

#### \* \* \*

جلس في العربة الليموزين المتجهة إلى (يوتاه) ، يسترجع ما تردد في التسجيل الذي يدون محادثات الطيار مع مطار (توبيكا) ..

ماذا قال الرجل ؟.. أولًا قال إن هناك خطأ ما ..

ثم - بعد لحظة - قال : إن خرطوم الهواء المطاطى بدوب .. إنه يتحلل إلى غبار ..!

و يعد عشر ثوان قال بصوت خافت : كل ما هو مطاطى بتلاشى ..!

والنتهى الاتصال تعامًا بعدها ..

نظر إلى الجيال البعيدة تستحم بأشعــة الشمس الصافية .. وتساءل:

- هل أبلغتم (وايلدفاير) ؟.

سأله عالم نفسائى يجلس في السيارة معه (وكل لجان قحص حطام الطائرات تضم ولايد عالمًا نفسانيًا) :.

- هل تعنى علماء الجراثيم إياهم ؟ . . بالطبع . . أرسلنا لهم رسالة تلكسية منذ ساعة .

وخطر له (مانتشیك) \_ فی ضیق \_ أن هؤلاء القوم بالتأكید لایقرءون ما یصله من رسانل .. لابد أن الأبحاث قد استغرقتهم ، فلم یعودوا یعینون یما تحمله أسلاك (التلكس) .. وأفاق من كآبته على صوت قائل یقول :

- ها هو ذا الحطام أمامنا 1.

حتى هذه اللحظة ، ما زال (مانتشيك) يشعر بالصدمة كلما رأى حطام طالرة .. القوة المدمرة لكتلة معدنية عملاقة ، تصدم الأرض بسرعة آلاف الأميال في الساعة .. هو ذا حطام (الفانتوم) مبعثر عبر ميلين من الصحراء ، وفي كل مكان قطع من المعدن المسود الملتوى .. أو المعدن الذي زال طلاؤه .. وجوار قطعة مهشمة من الجناح وجد عظمة .. عظمة آدمية من ذراع أو فخذ .. والغريب أنها كانت صفيلة بلا قطعة لحم واحدة ..

كان المساء قد جاء ، وعلى ضوء المصابيح دنا منه أحد علماء الكيمياء الحيوية ضعن القريق وقال له :

\_ أسمعت ما قاله الطيار عن ذوبان العطاط ؟ - الواقع أنه لم يكن هذاك أى مطاط فى الطائرة . . بل مادة بوليمرية مرئة قريبة الشبه بالأنسجة البشرية إلى حد مذهل . .

\_ وماذا تستخلصه من ذلك ؟ .

\_ أستخلص أن هناك شيئا يدور هنا .. وأنا لا أعرف \_\_ بحق السماء \_ ما هو هذا الشيء ...

### ۲۰ روتیس ۰۰

ببطء تحول ما يجرى فى معامل (وايلدفاير) - حيث لانهار ولاليل - إلى روتين .. عمل مستمر بلانهاية ، ينام الرجال معه حين ينهكون ، ويصحون حين يستردون في اهم .

وقف (بيرتون) جوار مقياس الطيف ، المزود بأجهزة أخرى للقياس الإشعاعي والتحليل الحراري ، وتصوير البللورات بأشعة إكس ..

وكان عمله يتلخص في حرق المادة التي يتم دراستها ، ثم يمرر الضوء المنبعث منها عبر مخروط زجاجي ، يفكك الضوء إلى خطوط .. وتتم قراءة هذه الخطوط على شاشة لمعرفة مكونات المادة ...، وهذه الخطوة الأخيرة تتم عن طريق كمبيوتر حساس ..

لكن هذه العملية بطينة .. ربعا استفرقت ساعتين أه أكثر ..-

وفى غرفة مجاورة، كان (نيفيت) يقوم بتطيل الأحماض الأمينية للبقعة الخضراء، التى وجدوها فى القمر الصناعى ... إن عدد الأحماض الأمينية المعروف



وجوار قطعة مهشمة من الجناح وجد عظمة .. عظمة آدمية من

124 1610

هو ٢٤ حمضا .. وتتكون البروتينات من سلسلة من هذه الأحماض الأمينية ، التى بحدد ترتبيها نوع هذا البروتين .. هل هو جزىء هيموجلوبين ، أم إنسولين ، أم هرمون آخر ..

لقد احتاجت هذه الجملة القصيرة عشرين عامًا من البحث المضنى لاكتشافها ..

ثم بعد ذلك تلتف سلسلة البروتين حول نفسها ، بطريقة خاصة جدًا لتؤدى عملها .. هذه الجملة احتاجت عشر سلوات أخرى .. من المستحيل وجود حياة دون بروتين .. ولكن هل هذه البقعة تحوى بروتينا حقًا ؟.. ماذا لو كانت لا تحوى بروتينا عية ؟!

إن عنم الأحياء - كما قال (جورج وولد) - هو عنم فريد من نوعه ، لأنه لا يستطيع تعريف موضوعه!.. بالفعل.. ما معنى كلمة حياة ؟.. صحيح أن هناك تعريفا عنيفًا يقول: الحياة هي القدرة على الأكل والإخراج والتناسل ... إلخ ..

لكن التعريف الحالى الاكثر دقة هو: الحياة هى القدرة على تحويل الطاقة ، تحويل الطعام أو الضوء إلى طاقة حرارية ، صحيح أن القيروسات لا تفعل هذا .. لكن الفيروسات - منذ اكتشافها - تقف في المنطقة القاصلة بين العوت والحياة ..

في ذات الوقت ، كان (ستون) يضع قطعة من المادة الخضراء فوق بلاستيك ذائب .. ثم انتظر حتى غمرت تمامًا ، بعدها غطاها بمزيد من البلاستيك .. أن إعداد العينات للمكروسكوب الإلكتروني فن معقد حقًا .. لقد احتاج إلى خمس سنوات كي يجيد هذا العمل ..

بعد هذا يضع البلاستيك في درجة حرارة ٢١ منوية ، ورطوية ١٠ ٪ بعد هذا يقطع شريحة صفيرة من المادة بالميكروتوم .. ويفحصها في قوة تكبير لا تقل عن ستين ألف مرة ..

كان (هول) في ذلك الوقت ، يتأمل أجهزة التدمير الثووى في الردهة .. وعددها خمسة ، كل منها في حجم صندوق السيجار الفضى .. ويه ثقب مقتاح .. وضوء أخضر صغير ..

لوحدث تلوث عام ، يستشعر الجهاز ذلك بوساطة المسح الحيوى فيطفئ الضوء الأخضر وينير الأحمر بشكل متقطع .. أى أن هناك ثلاث دفائق قبل الافجار .. ما لم يدس هو مغناحه ليغلق النظام ..

لكن هناك مشكلة صغيرة :

فى حالة حدوث تلوث ، تهبط أبواب عازلة لتفصل الجزء الملوث عن باقى المبنى .. فلو كان (هول) معزولا فى تلك اللحظة عن أجهزة التدمير ، فلن يصل بمفتاحه إلى الجهاز فى الوقت المناسب ..

كان هذا خطأ في التخطيط .. خطأ لا يمكن تصحيحه ..

صحا (ليفيت) من نومه ، فنهض من القراش ونظر للى الساعة .. إنها الساعة ( ٢٢٠٠) بلغة الجيش ، أي العاشرة معاء بلفتنا ..

حان الوقت إذن .. ارتدى ثيابه على عجل .. كانت باردة تعامًا لكنها صارت دافنة بعد ثانية واحدة ..

رفع عينيه إلى الساعة فوجدها (٢٢١٠) ١..
ياللسعاء ١.، مرة أخرى يحدث هذا له ٢.. أين ذهبت
الدقائق العشر ٢٠. كل ما فعله هو أن ارتدى ثيابه ..
لايمكن أن يستغرق هذا منه أكثر من نصف دقيقة .. حاول
أن يتذكر .. لكن سدى ...

ان هذا مخيف .. هل يخبر الآخرين ٢.. لا .. لاداعى لذنك .. إنه على مايرام ، وليس له أن يخشى شيلا ..

هل يخبر (ستون) ؟.. حنمًا لا .. سيهدم هذا مستقيله بالكامل ، ويؤثر على ثقة الناس به .. يل لن يسمح له أحد يقيادة سيارته ..

فليبق الأمر سرًا .. سيكون على ما يرام ما دام يتحاشى النظر إلى الأضواء الوامضة .....

\* \* \*

في حجرته لم يستطع (ستون) النوم ..

ثمة فكرة ما تطارده .. شيء ما يتعلق بالطبود الجارحة ، التي كانت تحوّم حول الجثث في (بيدمونت) .. كان قد نمي أمرها تعامًا ، لكن النكري عادت إليه الآن .. شيء ما قاله (هول) اليوم يتعلق - بكيفية ما - بطيور (بيدمونت) .. ولكن أي شيء ؟

إن مفاتيح اللغز كلها هنا .. لكنه غير قادر على الحفر ليصل إليها ..

ككل العلماء العباقرة، كان (ستون) يتعامل مع عقله يكثير من الشك .. كان يعتبر مخه آلة دقيقة بارعة ، لكنها خاضعة لتقلبات مزاجية غير مفهومة لهذا لم يكن يندهش حين تفسد هذه الآلة ، وإن كان يخشى تلك اللحظات كثيرًا ...

تنهد ونظر إلى الساعة ..

کانت (۲۴۴۰) ....

إنن حان الوقت لمؤتمر منتصف الليل --

4/ئي-و/9 إرسال اكل المحطات تصنيف سرى للغاية

طلب بالتوجيه (٧ - ١٢) تلقاه نس - كوبرا اليوم . المصدر فاندنبرج/وايلدفاير

مأنتشيك ، أرثر \_ ميجور \_ ولايات متحدة . لم يتم تنفيذ التوجيه تم التأجيل ٤٨ ساعة لا ملاحظات

انتهى

لم يصدق العلماء عيونهم .. وتثوان لم يقل أحد شيئا .. ثم طلب (ستون) القيادة ليفهم ما حدث ..

\* \* \*

بعد عشر دقائق ، سمع (ستون) صوت (روبرتسون) رئیس مستشاری الرئیس الأمریکی العلمیین .. کان ینکلم من (هیوستون) ..

ظُل (ستون) يتكلم بضع دقائق ، مستعملًا عبارات حادة .. ومناقشة ساخنة حول سبب إحجام الرئيس عن تنفيذ التوجيه (٧ - ١٢) ..

كان واضحًا من العيون المحمرة المتفتحة ، أنهم جميعًا لا ينالون كفايتهم من النوم .. وقال (منتون) :

- أرى أنه لا داعى لارهاى أنفسنا .. إن الرجال المتعيين يرتكبون أغلاطًا سواء في التفكير أو التنفيذ .. لنعمل بتراخ أكثر ، وتحاول أن يظفر كل منا بست ساعات نوم على الأقل يوميًا .

وافق الآخرون ، خاصة وأنه لا داعي للعجلة .. فهم واثقون بأن القنبلة الذرية قد (كوت) العدوى في (بيدمونت) منذ يومين ..

وهذا المترح (ليفيت) أن يطلقوا اسمًا على الجرثومة ..

ويعد جهد اتفق الحاضرون على تسميتها (سلالة أندروميدا) .. ثم إنهم شرعوا يتأملون جهاز (التلكس) الذي يقعقع طيئة البوم في ركن الغرقة كالوا جميقا منشقلين ، فلم يكلف أحدهم نقسه يقراءة المكتوب على الورق الذي يخرج من الجهاز ..

لكن (ليفيت) رأى رسالة أثارت اهتمامه ، فاقتطعها وتاولها إلى (ستون) :

# اليوم الرابع



- الرئيس لا يثق بالعلماء - فسر (روبرتسون) - ولايرتاح معهم .

- إذن قواجيك كان يحتم أن تجعله يرتاح معهم .

- (جيريمي) .. أنا أوافقك على أن القنبلة كان ضروريًا أن تلقى .

- إذن ابق مع الرئيس .. أقنعه .. فلريما كان الأوان قد فات .

- إن الحرس الوطنى يحاصر المكان ، فلا تقل .....

- نعمرى هذا هو الغباء بعينه .. إن الربح هناك تأتى من الشرق .. ولسوف ببدأ رجالكم في الموت غربًا .. عندما يموت أول جندى ، أريد معرفة كيف ومتى - والأهم - أين ؟

حاول الرجل تهدئة (ستون) ، فحكى له عن حادث الطائرة الفائنوم ، التى سقطت قرب نطاق الأحداث ، ووعده بأن يوافيه بالجديد عن هذا الحادث ..

وانتهت المحالثة عند هذا الحد ...

الا أن (ستون) جلس يطالع كل ما كتبه التلكس .. في صبر يحسد عليه حقا ..

نظرًا لضيق الوقت ، صار تحليل الأحماض الأمينية ذا أهمية قصوى بالنسبة للفريق .. فمن المأمول أن يكشف النقاب عن أسرار (أندوروميدا) ، التى تهدد الأرض تهديدًا مروعًا ..

كان الكمبيونر قد فرغ من تحليل العينات أمام (ليفيت) و (بيرتون) .. ووجد العالمان أن البقعة الخضراء ، تتكون من ذات العناصر الارضية :

الهيدروجين - الكربون - النتروجين - الأكسجين .. ثم جاء دور الأحماض الأمينية :

> جليسين 00 ألاثين 00,00 فائين 00,00

> > \_ « يا للسعام ! » \_

\_ لا أحماض أمينية 1.. لا بروتين ..

حياة بلا بروتين ١.. إن أسوأ مخاوفي قد تحقق ١ نقد أدرك العالمان أنهما يتعاملان مع كيان غريب تماماً ..

وجاء (ليفوت) ليقول في مرح:

- هذه هي الإجابة .. كيف يعارس هذا الكائن حياته دون أحماض أمينية .

وأشار إلى الشاشة :

- لابد أن الكانن مُسنس .. وكل وظائفه الحيوية تفصلها هذه السطوح السداسية المتعددة عن بعضها .

تتحلل موجاتها بسرعة .. وتزداد ضعفًا ... التليفزيون أكثر سوءًا ... حتى لو حاول المرء أن يفجر نجمًا كاملًا كإشارة ضوئية .. فالمشكلة واحدة ، وهي نقص القوة كلما طالت المسافة .. لأن الطاقة المشعة تتناسب عكسيًا مع الأس الرابع لنصف القطر .. تلكم حقيقة فيزيائية لا تُحص ..، إذن ما دمنا عاجزين عن استعمال الطبيعة ، فللستعمل الأحياء .. نصمم كانثا يحمل الرسالة في شفرته فللستعمل الأحياء .. نصمم كانثا يحمل الرسالة في شفرته

وفى غرفة الفحص ، جلس (ستون) يعد العينة التى كان قد وضعها فى البلاستيك .. يقطعها بالميكرتون فى ضوء فضى ، يسمح له برؤية الشرائح أكثر سمكًا مما هى عليه .. ه فى النهاية وضعها العربة حالمة الماهى عليه ..

وقى النهاية وضعها - العينة - على مقياس نحاسى ، أدغمه فى الميكروسكوب الإلكتروني ، الذي يستعمل الإلكترونات بدلًا من الضوء ، ويستعمل حقلًا مغناطيسيًا بدلًا من العدميات ..

والميكروسكوب الاليكتروني يشيه \_ في مبدأ عمله \_ جهاز التنايفزيون إلى حد كبير وكلاهما يستخدم ذات الشاشة تقريبًا ..

لكن مشكلة هذا الميكروسكوب هي :

أُولًا: أن داخله يجب أن يكون مفرغًا من الهواء تمامًا ، مما يجعل من المستحيل فحص كاننات حية ..

ثانيًا: تقتضى الحاجة أن تكون عيناته غاية في الرقة ، معا يجعل عسيرًا أن ترى صورة ثلاثية الأبعاد واضحة ..

كان (ستون) يعرف كل هذا حين أدار مضغة التغريغ ، وقام بضبط الشعاع .. وبعد ثانية رأى على الشاشة شكلا سداسيًا يتداخل مع مداسيات أخرى .. كان المنظر دقيقًا هندسيًا لم يعتد أن يراد بين أشكال الحياة الأرضية .. كأنه بلورة ..

ولكن دعوا (ليفيت) ير هذا العشهد .. ولسوف يصيبه الذهول ..

الوراثية ، ويتكاثر بلا حدود ، ويحافظ على قوة الرسالة .. بمكنك أن تبعثر هذا الكائن في الفضاء ، وتتركه يتقسم ويتقسم .. وبعد أعوام ستكون هناك بلابين البلابين من هذا الكائن ، يحملون رسالتك عبر الكون ..

كانت نظرية مسلية عسيرة التصديق.. لكن (ليقيت) لم يستطع أن ينساها .. وعادت إلى ذهنه يقوة في هذه اللحظة .. واتجه العالمان إلى وحدة تصوير البللورات بأشعة (إكس) .. وهي أكثر الطرق تقدمًا وتعقيدًا ، لتحليل التراكيب في علم الأحياء المعاصر وهي طريقة أكثر دقة وعمقًا من الميكروسكوب الإلكتروني .. لكنها كذلك تكلف وقتًا ومالًا أكثر ....

وكما قال عالم الأحياء (ر.أ.جانك) فإن زيادة قوة التكبير ، تؤدى إلى زيادة أكبر في التكاليف !.. أي أنك لترى الشيء أكبر مائة مرة ، تنفق مالا أكثر بألف مرة ، مما كنت ستنفقه لو استعملت عينيك فقط ..!

#### \* \* \*

دهل تستطیع تعمرف هذا الرضیسع یا مستسر ( جاکسون ) ؟.

نظر العجوز الراقد في الغراش إلى الصغير .. وغمغم لـ (هول):

\_ لابد أنه ابن (ريتر) .. (جيمي ريتر) .. عمره شهران .

\_ بالضيط ..

- إنه لمزعج مثل (ريش) العجوز .. يحب أن (يعارك النباب على وجهه) سليم الجسم كالجاموس البرى ، لكنه دائم الصراخ والعواء .. كان يصرخ بعنف في تلك الليلة .

- نيلة أحضر (شارلى توماس) ذلك الشيء اللعين إلى البلدة .. رآه يهبط خارجها والأنوار تنبعث منه ، فأحضره البنا .. في عربته (الفورد) .. عربة جديدة (نتج) وهو فخور بها ..

\_ ثم ماذا بعد ذلك ؟

- وقفنا تنظر للشيء متسائلين عما إذا كان قصرًا صناعيًّا قادمًا من المريخ.. أم هو شيء من هذه الأشياء التي يرسلونها للفضاء ٢.. أنت تعرف ما يفعله هؤلاء (الجدعان) في (فلوريدا) .. إنهم يقذفون صواريخ إلى الفضاء (على طول) .. المهم .. ظللنا نتشاور ، حتى اقترح (شارلي) أن نأخذها للدكتور (يندكت) ، فهو متعلم ويفهم في هذه الأمور .. وكانت المابعة والنصف حين أخذها (الدوك) إلى منزله .. ووقفت مع (آل) تثرثر جوار

### ۳۳ ـ توپیکا ..

كان المطام كله قد تم جمعه في قاعة واسعة بـ (توبيكا)، وراح الفنيون يدرسونه بعناية ..

والملاحظة التى أبداها أحد خبراء الكيمياء الحيوية ، هى أن الأجزاء المصنوعة من البوليمر (\*) الشبيه بالبلاستيك كلها قد تفككت ..، وهذا يعنى وجود تفاعل عضوى ما .. ربما أحدثته باكتريا غير معروفة ..

أثار هذا اهتمام (مانتشيك) .. نماذا لم يرد علماء (وايلدفاير) على خبر سقوط الطائرة الفائتوم ؟ واضح أن له علاقة قوية بما هم عاكفون على دراسته .. لم يستطع الفهم قط ...

#### \* \* \*

وفى نفس الوقت أثار (هول) نقطة هامة : لماذا أصيب بعض المرضى بالجنون دون سواهم ؟.. هل هذا يعنى إصابة مخية ما ؟ طلمية البنزين .. كانت معدتي تؤلمني فشريت (حبه) من العصارة .. و فجأة أمسك ( آل ) برأسه وصرخ ، وجرى في الشارع ، ثم سقط بلا كلمة ..، ويعدها رأيت الجميع يغادرون ديارهم، ويسقطون على الأرض .. وبلا كلمة ... أصابني الذعر ، وأخذ قلبي العجوز يتواثب في صدري .. وقجأة رأبت صديقي الجنرال ـ اسمه (بيتر أرنولد) ـ مرتديًا ثيابه العسكرية ، التي لم يرتدها منذ سنوات .. كان واقفًا على باب داره يصرخ: لقد عاد اليابانيون ١٠. غارة !.. ، ممألته : (بيتر) .. هل (طار برج من نافوخك؟). لكنه لم يرد ودخل داره .. وعرفت أنه ضرب رأسه بالرصاص .. نعم لايد أنه (برج طار من تافوخه) ..، وسمعت صوت سيارة في العاشرة مساء .. خرجت لأرى راكبها ، فوجدت رجلين يتحشرجان بداخلها ويموتان .. اللعنة !.. ياله من رعب !.

ثم تثاءب وقال له (هول) :

- والآن .. هلا تركتني (أعسول) قليلًا ؟.. نقد أنهكني الكلام .

هرُ (هول) رأسه .. وتراجع خارجًا من النفق ..

ووقف خارج الزجاج يرمق الرجل الغافي في شرود :

 <sup>(\*)</sup> البوليمر: هو تكرار لجزىء واحد مرات عديدة .. وإليه پنتمس البلاستيك والنايلون والسليوليوز النيائسي والجليكوجيسن الحيواني .

### ٢٤ \_ التقييم ..

ذات مرة قال سير (ونستون تشرشل) :، العبقرية الحقيقية ، تكمن في القدرة على تقييم معلومات غير مؤكدة وخطرة ومتعارضة ..

ويرغم أن (واللدفاير) كان يضم تخبة من ألمع العقول ، فإن أفراد المشروع أساءوا الحكم علمي المعلومات في عدة نقاط ..

لقد كانت هناك بقعة عمياء في تفكيرهم .. وكما قال (ستون) فيما بعد :

- كان تفكيرنا متعلقًا بالمشكلة .. كل ما فعلناه وفكرنا فيه ، كان بقصد العثور على حلّ وعلاج لسلالــة (أندروميدا) .. وكنا مركزين تفكيرنا على ما حدث فى (بيدمونت) ، ظانين أننا - إن نم نجد حلّا - لو اجدون العالم كله وقد تحول إلى (بيدمونت) .

وكانت بداية الأخطاء مع المزارع الباكتيرية :

كان على (ليفيت) و (ستون) أن يستخدما برنامج (ترانسماتركس) لتحليل نتانج المزارع .. وكان هذا

وبالفعل عاد (بيرتون) إلى تشريح جثث الفئران التى منع دمها من التجلط، قبل إصابتها بالعدوى .. وكان أن وجد شرابين مشها في حالة نزفية مربعة ..

إذن فخلية (أندروميدا) تبدأ بإحداث تجلط في رئة الأصحاء .. وإلا اتجهت إلى شرابين مفهم لتحدث نزفًا ، إذا ما وجدت تجلطهم على غير ما يُرام ، والتجلط يكون على غير ما يرام بفعل العقاقير .. بفعل أمراض الكبد .. بفعل سوء الامتصاص .. بفعل عشرات الأسباب التي يمكن أن تكون موجودة ، لدى من فقدوا عقولهم قبل الوقاة .

لكن المشكلة لم تُحلُّ بعد .....

لماذا احتفظ الرضيع والعجوز بقواهما كاملة ، ولم يصبهما شيء ؟.. إن كليهما لايعاني عيوبًا في تجلط الدم ..

ولن يمضى وقت طويل قبل أن يعرفا التفسير ... يعرفاه بعد فوات الأوان ..

البرنامج بزن كل طبق (بترى) ، باحثًا عن زيادة في وزنه ، ثم يفحصه بعين إلكترونية حساسة .

واتضح لهما أن أفضل نمو يحدث في الأشعة فوق البنفسجية ، مع تركيز ١٠٠٪ ثاني أوكسيد الكريون ، وعلى أي وسط مختار ..

لاحظا كذلك مدين درسا دوائر النمو المغلقة مأن الباكتريا تستهلك الغازات الموجودة في البيئة ، لكنها لا تخرج شيئا من أي نوع ... وهو تكيف ملائم للحياة في الفضاء الخارجي .. باكتريا تستهلك كل شيء ولا تفقد شيئا ..

وهنا خطرت الفكرة المروعة لكليهما في ذات الوقت .. - يا إلهي الرحيم !

وهـرع (ليقـيت) إلـى الهاتـف، يحـاول طلب (رويرتسون) حالًا ..

لو أن هذا الشيء يحول العادة إلى طاقة والطاقة إلى
 مادة .. فهو - إذن - يعمل كمفاعل ثووى صغير ا

- ولو أن انفجارًا ذريًا حدث له .... عندند ....!

· ـ أرجو ألا نكون تأخرنا ..

وحين سمعا صوت (روبرتسون) المثهك على الهاتف ، صاحا فيه في نفس الوقت :

- اسمع !.. يجب إلغاء التوجيه (٧ - ١٢) حالًا .. لاكن ..

وشرحا للرجل المذهول ، أن معنى الانفجار الذرى هو تقديم وسط غذائى رائع لخلية (أندروميدا) .. سيتكاثر الكائن بلاحدود ..

قال (روبرتسون) :

- سأبلغ هذا للرئيس .. سيسره أن يعلم أنه أصاب حين أجَل التوجيه (٧ - ١٢) ..

- تستطيع أن تهنئه على بصيرته العلمية ١.

ثم إن (ريروتسون) أخبرهما أن الحرس الوطئى ، فى النطاق المحيط به (ييدمونت) بخير ، ولم يمت أحد ، كما أخبرهما عن موضوع البوليمر المتآكل فى طائرة القائتوم إياها .. وعن قطع العظام النظيفة التى وجدوها هناك ..

وحين انتهت المكالمة ، رأى العالمان أن الأصوب هو تعريض فأر آخر للباكتريا ، للتأكد مما إذا كانت قد تحورت أو تحولت إلى شيء آخر ... وكادا ببدأن هذا ...

لكن صوت امرأة دوى من مكبرات الصوت ينادى (ليقيت):

### ٢٥ ـ النطاق ..

فجأة دوى رنين جرس الإنذار .. وراح الضوء الأصفر يتألق ..

وفى الردهة راحت الإشارة تتوهيج ، مييلة مكان المشكلة : (التشريح) .. وإذ هرع (هول) إلى هذاك ورأى ذلك ، أيقن أن النطاق العازل تهشم بشكل ما وحدث تسرب ..

وخرجت الفنية المساعدة له ، تتساءل عما يحدث فقال لها :

- \_ (بيرتون) .. حدث تسرب للعدوى .
  - وهل هو يخير ؟.
  - \_ أثنك في هذا ...

ولحق بهم (ليفيت) يجرى عبر الممرات بعرونة فانقة .. حين ..

فجاة تصلب .. راح يرمق الضبوء المتألق دون استجابة .. وأدرك (هول) على الفور أنه ليس على مايرام ..

د . (ليقيت) لقد قعنا بدراسة رسم العخ الخاص يك .. وأعتقد أن هناك خطأ ما .. لكن ....

تساءل (ليفيت) في قلق :

\_ مادًا هناك ؟

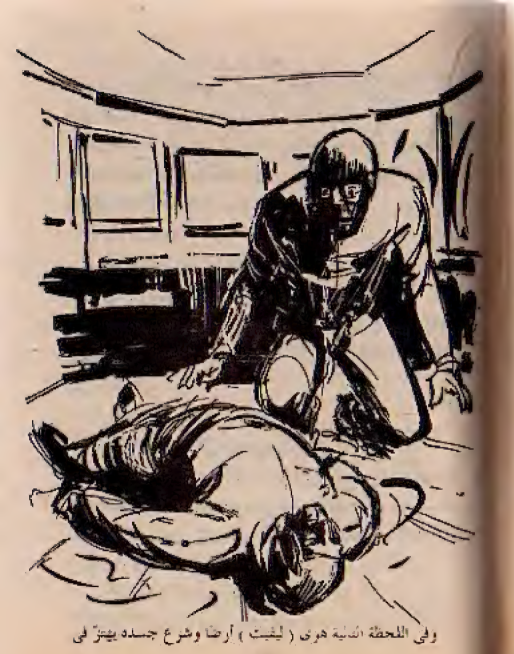
- إن رسم مخك من الدرجة الرابعة .. غير طبيعي .. تحتاج إلى واحد آخر .

في حلق صاح (ستون) :

\_ بانتأكيد هناك خطأ \_ وأمسك بمكبر انصوت \_ سيعيد د . (ليفيت) رسم المخ حين يكون عنده ما يسمح من الوقت .

- أمرك يا سيدى .

وتأبط (ستون) ذراع (ليفيت) ، ليريا معا نتائج تصوير البللورات بأشعة إكس .. وكان هذا قرارًا غير موفق .. لقد نسيا تمامًا موضوع تعريض الفأر للباكتريا ، ولو فعلا ذلك لعرفا أن أفكارهما كانت مشوهة .. وأنهما يسيران في الطريق الخاطئ ..



كان واقفًا مفتوح العينين ذاهلًا عن كل شيء .. مرر (هول) كفه أمام عينيه فلم يبد حراكًا .. وعندنذ فهم (هول) الأمر .. لماذا كان (ليفيت) يتجنب الأضواء المتراقصة طيلة الوقت ..؟

- الوغد 1.. لم يجد وقتًا أفضل !.

وقبل أن يفسر للفتاة المذعسورة شيلسا دار حول (ليفيت)، وأمسك به، ثم طلب ملها أن تفطى عينى الرجل حتى لابرى الضوء ..

وفى اللحظة التالية هوى (ليقيت) أرضًا .. وشرع جسده يهتز بعنف .. وأطبق على أسنانة وأصدر صرخة .. ققال (هول):

- اذهبی إلی الصيدلية فأحضری ١٠٠ مجم (فيتويا ربيتون) فی محقن .. سنحقنه بانديلانتين فيما بعد إذا استدعی الأمر ذلك .

كان (ليفيت) يعوى بين أسنانه كحيوان مكبل .. فما إن عادت الفنية ، حتى حقن العقار في ذراع (ليفيت) .. ثم أمرها أن تبقى معه ، وهرع إلى غرفة التشريح ..

\* \* \*

حاول أن يفتح الباب دون جدوى .. لقد أغلق الباب بإحكام لمنع انتشار التلوث ..

وفى غرفة التحكم الرئيسى ، وجد (ستون) ينظر إلى (بيرتون) ، عبر شاشة دائرة تليفزيونية مغلقة .. كان الذعر ظاهرًا على هذا الأخير .. يتنفس بسرعة .. شاحب اللون .. بدا بالضبط كما هو : رجل ينتظر الهلاك ، كى يطيح بعنقه بمنجله الدامى ....

قال (بيرتون) على الشاشة :

\_ أنا مدعور ! .. مدعور ا

قال له (ستون) بلهجة حانية :

- ستكون على ما يرام .. نحن تعرف أن (أندروميدا) لا تطيق الأوكسجين ، ولهذا بدأت في ضخ أوكسجين تقى إلى الغرفة ...

ثم نظر نحو (هول) معاتبًا:

\_ لماذا تأخرت في المجيء ؟.. أين (ليفيت) ؟

- أضواؤكم تلتمع ثلاث مرات في الثانية .. لهذا أصيب بنوية صرعية صغرى ، ثم صارت نوية كبرى .. انقياضات عضلية .. وتبول لا إرادى .. حقنته (بالفينوباربيتون) وجنت .

- (ليفيت) مصاب بالصرع ؟ قالها (ستون) وبدأ يتذكر أشياء :

ـ تعم .. لهذا كان رسم المخ غريبًا .. ولهذا كان يتجنب الأضواء المتقطعة ، التي تبدأ النوبة .. لقد كان يعرف .. كان يعرف مرضه .

\_ قل لى كيف حدث التلوث ؟

\_ كان محتمًا أن يحدث .. كل وحدات العزل يحدث بها تسرب عاجلًا أم آجلًا .. هناك الكثير من العطاط ، والكثير من كيت وكيت .. كل هذا لايد أن ينهار في لحظة ما ..

لم ير (هول) الأمر بهذه البساطة .. وعلى كل حال لقد مرت أربع دقائق ، وما زال (بيرتون) حيًّا يرزق .. هل هو الأكسجين ؟

قال (سنتون) وقد فهم ما يرمى إليه (هول) :

ـ لا يُوجِد أكسجين يضخ إلى الغرفة .. كنت أخدعه البطمئن ا

وهنا سمعا (بيرتون) يصيح :

\_ اسمعا 1.. أريد منكما أن تجربا (الكالوسين) . هنف (ستون) مشدوها :

- « لا .. ليس (الكالوسين) .. نحن لا نجر و على ذلك ! ».

\* \* \*

كان (الكالوسين) واحذا من أكثر العقارات سرية في العقد الأخير .. ابتكرت شركة (جنسن) في ربيع ١٩٦٥ ، وأطلقت عليه الاسم : يو جي - ٢٥٧٥ عدد الاحظت

### ٢٦ \_ مذعور حتى الموت ..

من الصعب عليه أن يفكر بمنطقية .. لقد فقد بقينه السابق بأن الحل دان .. عقله يدور في حلقات مجنولة .. وقف يرمق العجوز النائم وجواره الرضيع ..

« مذعور حتى الموت » .. هذه هي الإجابة .. للفكر بشكل علمي ..

العجوز يحسو (الستيرنو) الذي يجعل دمه حمضيًا .. والصغير ٢.. ماذا عنه ٢.. ماذا يجعل دمه حمضيًا ٢.. دانمًا يصطدم بالصغير .. فهو سليم تعامًا .. ودمه غير

حنض ..

فلنناقش الأمر بهدوء: رجل مصاب بحمضية الدم .. فكيف يتصرف ٢. سيتعامل جسده مع الحمض عن طريق سرعة التنفس .. ولمعوف تغمل الرئتان ثانى أكسيد الكربون من دمه ..

(أندروميدا) تهاجم الرئتين .. تحدث تجلط دم بهما .. ثم ينتشر وتحدث الوفاة .. الدم الحمضى - ريما - يمنع (أندروميدا) من العمل .. أنه يوقف نمو الحيوانات الصغيرة عند حد معين ..

وبالمزيد من التجارب تبين أن العقار ، يوقف تحول الخلايا إلى معرطان .. بالذات في المعرطانات التي تصبيها الفيروسات ... ثم تبين أن العقار يقتل الفيروسات جميعا ، وكذا الباكتريا والفطريات ... وكافحت الشركة بعنف كي تعمم الدواء ، لكن معارضيها \_ ومن بينهم (معتون) \_ تنبئوا بفشل هذا العقار .. إن مناعة الإتصان مينية على تعرضه الدائم للجراثيم عبر القرون ، فلو قضينا على كل تعرضه الدائم للجراثيم عبر القرون ، فلو قضينا على كل الجراثيم مرة واحدة ، لانهار الجهاز العناعي للجسم فورًا وما عاد قائرًا على مقاومة شيء ..

وأثبتت التجارب صدق رأى (ستون) .. وتم منع العقار ..

والآن يريد (بيرتون) أن يعطوه (الكالوسين) !! النفت (مستون) نحو (هول) وقال :

- ابدأ ضخ الأكسجين .. إن المسكين مذعور حتى الموت .

قرعت العبارة جرسًا ما في عقل (هول) : مذعور حتى العوت .. لقد أصاب (ستون) شيئًا بالغ الأهمية .. إن حل القضية يكمن في هذه العبارة ..

لكن الرضيع ليس دا دم حمضى .. هو يبكى طيلة الوقت .. يتنفس سريعًا .. هذا يجعل دمه قلويًا .. أي العكس تعامًا ..

كان الرضيع قد صحا من نومه ، وشرع يصرخ وقد احتقن وجهه .. مذعور حتى الموت هو .....

ثم .. لماذا عاشت الطيور ذات معدل التمثيل العضوى العالى ؟..

لعاذا لم تمت ضحیة لـ (أندرومیدا) ؟

ان رأسه يوشك على الانفجار .. بينما (بيرتون) بموت .. يموت ..

#### \* \* \*

فكر أبن كان سيكون في تحظة كهذه ؟.. بالطبع يقود سيارته عائدًا إلى داره في (سانتامونيكا) .. السيارات تتدافع حوله بعضها سريع ويعضها بطيء .:

عليك أن تكون حذرًا .. السيارات الأسرع منك خطرة.. والأبطأ منك أشد خطرًا .. و .... لقد كنت أحمق !

#### \* \* \*

فيما بعد أطلق (هول) على تشخيصه اسم (تشخيص الطريق السريع) .. والعبدأ بسيط .. بسيط وواضح تمامًا ..

وحين جلس أمام الكمبيوتر طالبًا برنامج (النمو) كان منفعلًا يقرع المفاتيح الخاطئة دومًا ..

وكان عليه تكرار كل كلمة عدة مرات ..

أخيرًا \_ على الشاشة \_ رأى ما أراد ..

«نمو خلية (أندروميدا) وعلاقته بالرقم الهيدروجينى المحمضية - القلوية » أن النتائسج واضحة : خليسة (أندروميدا) لانتمو إلا في نطاق ضيق جدًّا من الحمضية - القلوية - لو كان الوسط حمضيًّا لا تنمو .. ولو كان قلويًّا لا تنمو .. ولو كان قلويًّا لا تنمو ..

الرقم الهيدروجينى الملائم لها هو ٧.٣٩ إلى ٧,٤٣ - كلشىء على ما يرام !.. لقد انتهت مشاكلتا جميعًا !. ولم يدر إلى أى حد كان مخطئًا ...

### ٢٧ - الاختبار ..

جرى ( هول ) إلى غرفة التحكم، وطلب من (ستون ) أن يوقف ضخ الأوكسجين ..

كان واضحًا أن الأوكسيديسن قد بدأ يؤسّر على (بيرتون)، ويبطئ سرعة تنفسه وحركة صدره، أمسك (هول) مكبر الصوت :

- هذا (هول) يا (بيرتون) .. لقد حصلت على الإجابة .. إن (أندروميدا) لا تنمو إلا في نطاق هيدروجيني ضيق .. أريد منك أن تتنفس بسرعة ؛ لتدخل في قلوية دم تنفسية ..

- لكن هذا أوكسجين نقى .. لو تنفست يسرعة سأقضى نحبى ، إستدار ( هول ) نحو ( ستون ) وطلب منه زيادة أول أوكسيد الكريون هذا هو الحل الوحيد .. يجب أن يصير دم (بيرتون) قلويًا ..

كان هذا هو الجواب الوحيد بالنسبة للرضيع .. فهو دائم الصراخ ، لأنه (مذعور حتى الموت) .. لهذا صار دمه قلويًا أكثر الوقت ..

ثم شرع يبحث في المعمل عن شيء يمكنه أن يجعل دم (بيرتون) قنويًا .. فانرجل أن يظل يتنفس بسرعة كهذه للأبد .! سينهك حتمًا ..

كان عاكفًا على البحث حين ....

حين التمعت الأضواء ، وظهرت رسالة على شاشة

الكمبيوتر:

عملية تطلية في الممر ف - ١١٢ - ١٨٨٦ نظر (ستون) للشاشة وغمغم:

ـ شيء ما خطأ .. هذا العمر من ممرات القلب .. ويربط كل المعامل .. وهذا واصل الكمبيوتر ذكر تمسع ممرات أخرى تتحلل ..

ونظر (هول) إلى (ستون) وهتف كأنما يكلم نفسه :

\_ الرضيع ! . . كان هذا هو الحل . . إن الرضيع لايبكى طيئة الوقت ، ومعنى هذا أن تفتك به (أندروميدا) متى هذأ صراخه . . لكن هذا لم يحدث . .

\_ ريما هو نوع من المناعة ....

\_ مستحيل! .. هناك احتمالان ... الاحتمال الأول: هو أن الجرثومة لم تعد هناك .. اختفت ، والاحتمال الثاني : هو ألها تحورت .

\_ أي حيثت لها طفرة ..

\_ نعم .. تحولت لطور غير معد .. ريما \_ وهذا مؤكد \_ تحولت إلى جرثومة تغتذى على المطاط ..

\_ مثل هذه الطائرة .. والمعر المطاطى عندنا .

### ٢٨ ـ ثلاث دقائق ٠٠

بدأ صوت صفارة إنذار بتعالى .. وتوقفت كل الساعات ، وأضاءت بضوء أحمر ، مع علامة خضراء على لحظة التفجير ..

تأمل (هول) المفتاح في يده وتعداءل :

\_ كيف أغاير هذا العستوى ؟

- لاطريقة .. لقد أغلقت عن الطرق بإحكام .

\_ وماذا عن القلب؟ .. إنه يتصل يكل المستويات ..

\_ لكنه مؤمن بوسائل دفاعية ، تطئق غاز (الليجامين) السام .. وأسلحة أوتوماتيكية تقذف (الليجامين) ... الهدف كان منع الحيوانات الفارة من المعمل ، من الاختياء في القلب المركزي .

دقيقتان وخمس وأربعون ثانية على التفجير الذاتى

النووى .

دلف (هول) إلى المعمل داخلًا في بدلة بالستيكية ، ثم
استدار ومزقها بالسكين .. فصار حرًا يتنفس الهواء
المفعم - حتمًا - بخلية (أندروميدا) .. وفي الطرف الآخر،
كان المعر المطاطئ العؤدي إلى القلب ..

- إذن ف (بيرتون) لا يواجه خطرًا .. إنه حى ليس بفضل تشفسه ، ولكن بفضل أن (أندروميدا) لم تعد قاتلة ..

وهنا ظهرت على الشاشة رسالة جديدة :

كفاءة العمر : صفر . . العستوى (٥) علوث ومغلق صاح (ستون) في (هول) :

 أسرع من هنا .. اذهب للقطاع الآخر حيث نجد أجهزة تفجير يمكن أن تعطلها .. » .

لم يفهم (هول) في البداية ما يعنيه (ستون) .. ثم تذكر .. نهض مسرعًا نحو القطاع الآخر ، لكن لوحًا عملاقًا من الصلب هوى من أعلى ليسد الممر أمامه .. وسمع (ستون) يصيح دون الفعال حقيقي :

- انتهى ا.. نقد حبسناها هنا ا

وراح صوت میکانیکی بتردد :

- هذه حالة طوارى . المستوى مغلق .. المستوى علق ..

ویعد هنیه دوی صوت مس (جلادیس) من (أوماها) .. صوت رخیم ناعم یقول برزانة :

- ثلاث دقائق على التفجير الذاتي النووى ١.

وعلى الشاشة رأى جمد (هول) يتلون بالأشعة الحمراء .. إن الكمبيوتر يقيس حرارته بغرض التصويب، وسرعان ما ظهر صليب تصويب على ظهر (هول) ..

(هول) الذي راح يتسلق شاعرًا بالإرهاق .. وأحس بشيء يصطدم جوار رأسه ، ثم ينفجر .. أدرك أن المقذوف أخطأ طريقه ..

وفوق رأسه رأى باب المستوى الرابع ..

فجأة !.. ألم حارق في كتفه .. نقد نال الكمبيوتر اللعين منه .. نكنه واصل التسلق والخدر يزحف إليه ..

« دقيقتان على التفجير الذاتي النووي » ..

القذائف مستمرة من حوله .. وكلما أصابته قنيفة كتب الكمبيوتر على الشاشة (إصابة) ، ثم يعيد عرض اللقطة بالسرعة البطيئة ثلاث مرات!

وأخيرًا وصل إلى الباب وأمسك المقبض .. وفتحه ..

« تسعون ثانية على التفجير الذاتي التووى » ..

قديفة اصطدمت بساقه .. فأحس أنها تزن أطنانا .. أغلق الباب وراءه ومشى يترنح .. كل باب يبعد أميالًا عن الآخر ..

« ستون ثانية على التفجير الذاتي النووي » .. مشي عبر الممر .. رأى جهاز التفجير على بعد أقدام منه .. كان أمله الوحيد ، ألا تكون جرعة (الليجامين) سامة للإنسان .. فمن المنطقى أن العلماء أعدوها لحيواتات لاتزن أكثر من عشرة كيلوجرامات ..

أما (ألدروميدا) فهو لم يعد يخشاها ..

« دقیقتان ونصف علی التفجیر الذاتی النووی » .
 مزق (هول) جدار العمر العطاطی بالسکین ... ثم دلف الی الداخل .. إلی الظلام والبرد ..

رأى عامودًا من الكايلات أمامه .. وعلى الجدار رأى درجات سلم تقود إلى المستوى الرابع ..

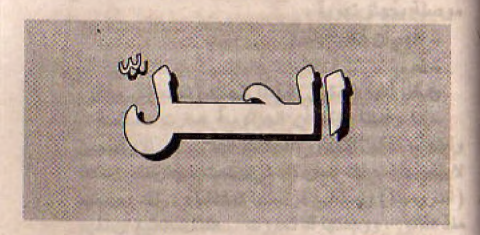
يجب أن يصعد بسرعة ، قبل أن ينطلق الغاز ..

فما إن ارتفع بضع درجات حتى وجد دخانا أبيض يغطى الأرضية .. إنه الغاز !.. يجب أن يكف عن التنفس .. لكنه \_ على الرغم منه \_ كان يتنفس يسرعة ، من فرط انفعال ومجهود عضلى ..

كان (ستون) يرى كلشىء حيث جلس فى غرفة التحكم..
وعلى الشاشة رأى صورة (هول) وهو يتسلف الدرج .. وسرعان ما رأى على شاشة أخرى قاذفات (الليجامين)، تدور ببطء حول محورها، قاصدة التصويب على الجسم المتحرك، الذى بدا له هشا إلى درجة تثير الإشفاق .. صاح فى مكبر الصوت:

- أسرع ا.. لقد أحست بك القاذفات ا

# اليوم الخامس



«خمس وأربعون ثانية على التفجير الذاتى النووى».

يا للسخرية !. استعملوا صوتًا أنثويًا مغريًا من أجل
طقوس الموت هذه .. كل شيء كان نظيفًا أنيقًا كما يتبغى له
أن يكون .. ها هي ذي حياته تتقرر ، بمجرد عبارات في
سيناريو تم تسجيلها منذ عامين أو أكثر ....

فيما بعد لايذكر (هول) متى ولاكيف استطاع إخراج المفتاح ودسته فى فتحة الجهاز .. ورأى الضوء الأخضر يتألق ..

« تم الغاء التفجير الذاتي .. » .

وعندما سمع الصوت خرّ ساقطًا وسط محيط من السواد ..

وغاب عن الوعى تمامًا ...

### ٢٩ \_ اليوم الأخير ..

صوت من بعيد : \_ انه بقاومها . . ، - أحقًا ؟ \_ انظر . .

وعندند سعل (هول) ، بينما شيء ما ينتزع من حلقه .. وفتح عينيه .. كان رافدًا في الفراش يتنفس .. بالحق يتنفس ..

ووجد فتاة يبدو القلق على وجهها تقول له :

- حعدًا شد .. بعد أربعين ثانية .. كانت الزرقة قد غزت وجهك .. وقمنا بإدخال أنبوب قصبة هوائية في حلقك موصلة بجهاز تهوية .

- أفهم أن القنبلة لم ؟

.. 4 -

ودخل عليه (ستون) مهنئا بنجاته ونجاحه .. وقال :

- ما وصلنا يؤكد أن الجرثومة صارت مسالمة .. ولمسوف تغادر الأرض عاجلًا أم آجلًا ، لأن الأوكسجين لا يناسبها ... لقد صار كل شيء تحت سيطرننا .. عندنا (أندروميدا) ونستطيع دراستها كما نشاء .. لقد فحصتها منذ دقائق ، ووجدتها قد تحورت .. هكذا نستطيع أن نفهم كل ما حدث ، اعتمادًا على قوانين الطفرات ..

ثم نظر إلى عينى (هول) وكزر عباراته الأخيرة :

ـ نعم .. يجب أن نقهم ......

## **www.liilas.com/vb3**

من الحديث الصحفى الذي أجرى مع (جاك ماريوت) في مركز رحلات الفضاء في (هوستون)

س: بعد احتراق سفينة الفضاء (أندروس) في أثناء دخولها المجال الجوى، قرر الكونجرس تأجيل رحلات الفضاء إلى أجل غير مسمى .. فإلى متى يستمر هذا الوضع؟

ج : كما قلنا ... إلى أجل غير مسمى ..

س : هل لهذا علاقة بقرار السوفييت تأجيل رحلاتهم بعد
 تهشم قمرهم (زوند \_ ۱۹) ؟

ج: ربما كان الأصوب أن تسأل السوفييت عن ذلك ..

س : ذكر اسم د . (جريمي ستون) في لجنة التحقيق .. ما سبب إقحام خبير ميكروبات في الموضوع ؟

ج: إن لدينا أسبابًا تجعلنا نقدر معاونته في مواضيع عدة ..

س : هل يؤثر هذا على مشروع الهبوط فوق المريخ ؟

ج : نحن نعتبر احتراق (أندروس - ٥) خطأ علميًا ..

فشلًا في تكنولوجيا النظام .. إن العلماء عاكفون على
الدراسة الآن، وصدقني أن القرار ليس في أيدينا
نحن با في بد العام

نحن ، بل في يد العلم ..

س : هلا كررت هذه العيارة ؟

ج : القرار لیس فی أیدینا نحن .. بل فی ید العلم .
 مایکل کرشتون

